

И. К. КАЛЛАК А. Ю. ЛИНЦ

ЖИВЫЕ ЧИСЛА II



XII
1А-2804

И. КАЛЛАК, А. ЛИНЦ

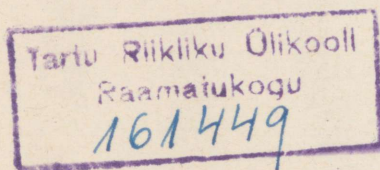


Эстонское Государственное Издательство
Таллин 1962

Художественное оформление
Л. ХЯРМ

Перевод
Д. АРЕНГУ

Утверждено
Министерством просвещения
Эстонской ССР



ARHIIVKOGU



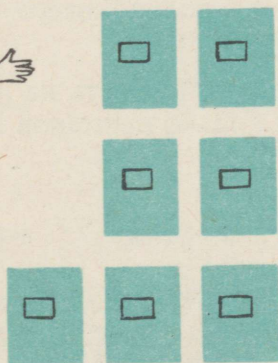


В КЛАССЕ

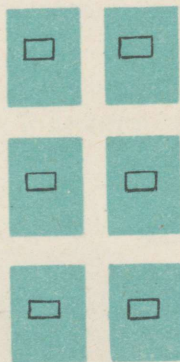
1. Сколько учеников сидит за партами? Сколько ещё пришло в класс? Сколько учеников теперь в классе?
2. В классе в одном ряду 6 скамеек, в другом ряду 7 скамеек. Сколько всего скамеек в классе?
3. В классе 9 мальчиков. Девочек на пять больше, чем мальчиков. Сколько девочек в классе? Сколько всего учеников в классе?
4. Учительница принесла в класс 17 тетрадей. 9 тетрадей она раздала ученикам. Сколько тетрадей осталось у учительницы?



5. У Вовы 7 тетрадей, у Лены 6 тетрадей. Сколько тетрадей у них на двоих?



+



6. На перемене дети играли в мяч. В игре принимали участие 15 ребят. В одной команде было 7 ребят. Сколько ребят было в другой команде?



7. Таня принесла в школу засушенные листья деревьев. В одной тетради их было 8, в другой 9. Сколько всего засушенных листьев у Тани?

8. Миша принёс в школу 18 каштанов. Часть из них он отдал Вале, а себе оставил 9 каштанов. Сколько каштанов Миша отдал Вале?



9. $9+5=$
 $8+3=$
 $7+6=$
 $8+4=$

10. $9+3=$
 $6+6=$
 $4+8=$
 $8+5=$

11. $4+7=$
 $5+6=$
 $5+7=$
 $9+2=$

12. $7+8=$
 $6+7=$
 $9+5=$
 $2+9=$

13. $6+9=$
 $4+7=$
 $8+5=$
 $3+8=$

14. $7+9=$
 $8+7=$
 $9+6=$
 $5+7=$

15. $5+9=$
 $9+9=$
 $6+8=$
 $7+6=$

16. $8+6=$
 $6+5=$
 $9+9=$
 $7+7=$

17. $11-2=$
 $16-8=$
 $15-9=$
 $13-4=$

18. $13-5=$
 $12-4=$
 $15-6=$
 $13-9=$

19. $12-9=$
 $14-8=$
 $11-6=$
 $14-7=$

20. $13-8=$
 $14-6=$
 $11-5=$
 $14-9=$

21. $12-5=$
 $18-9=$
 $14-9=$
 $16-8=$

22. $17-9=$
 $11-8=$
 $11-3=$
 $16-7=$

23. $14-5=$
 $17-8=$
 $13-7=$
 $11-9=$

24. $16-7=$
 $15-8=$
 $11-6=$
 $13-8=$

25. $9+8=$
 $11-7=$
 $3+9=$
 $14-9=$

26. $12-7=$
 $3+8=$
 $15-8=$
 $5+6=$

27. $7+9=$
 $17-8=$
 $5+7=$
 $12-4=$

28. $13-9=$
 $9+7=$
 $12-6=$
 $5+9=$

29. $4+8=$
 $11-2=$
 $2+9=$
 $15-6=$

30. $12-3=$
 $6+9=$
 $11-4=$
 $7+8=$

31. $9+6=$
 $17-9=$
 $8+7=$
 $15-7=$

32. $8+4=$
 $14-9=$
 $6+7=$
 $13-8=$



В МАГАЗИНЕ ШКОЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

1. У Ани 30 копеек. Мама дала ей ещё 5 копеек. Сколько копеек у Ани теперь?
2. Книга стоит 20 копеек и линейка 4 копейки. Сколько копеек стоят книга и линейка вместе?
3. За коробку цветных карандашей и ручку заплатили всего 68 копеек. Ручка стоила 8 копеек. Сколько стоят цветные карандаши?
4. В одной коробке 9 перьев, в другой коробке 50 перьев. Сколько перьев в двух коробках?
5. У Вани 25 копеек. Он купил тетрадь для рисования и заплатил за неё 5 копеек. Сколько копеек осталось у Вани?
6. На одной полке 8 книг, на другой 20 книг. Сколько книг всего на двух полках?
7. Коробка с красками стоила 85 копеек. У Юры не хватило для покупки красок 5 копеек. Сколько копеек было у Юры?

8. Пенал и линейка вместе стоили 74 копейки. Пенал стоил 70 копеек. Сколько стоила линейка?

9. Составь задачу, в которой нужно к 80 прибавить 6.

10. Составь задачу, в которой от 45 надо отнять 5.

11. $30 + 2 =$	12. $40 + 8 =$	13. $60 + 5 =$	14. $20 + 9 =$
$37 - 7 =$	$25 - 20 =$	$63 - 3 =$	$72 - 2 =$
$7 + 50 =$	$6 + 20 =$	$7 + 40 =$	$2 + 90 =$
$82 - 2 =$	$78 - 70 =$	$59 - 50 =$	$46 - 40 =$

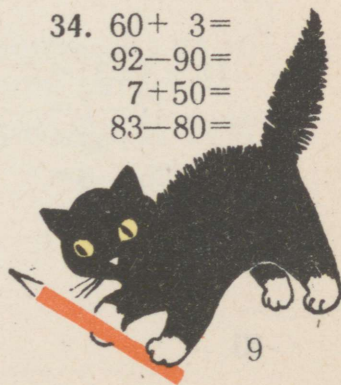
15. $20 + 6 =$	16. $30 + 4 =$	17. $80 + 2 =$	18. $70 + 3 =$
$56 - 6 =$	$35 - 5 =$	$93 - 3 =$	$54 - 4 =$
$4 + 30 =$	$5 + 50 =$	$8 + 60 =$	$6 + 40 =$
$29 - 20 =$	$81 - 80 =$	$47 - 40 =$	$68 - 60 =$

19. $80 + 9 =$	20. $70 + 6 =$	21. $30 + 7 =$	22. $40 + 6 =$
$87 - 7 =$	$28 - 8 =$	$94 - 4 =$	$55 - 5 =$
$1 + 70 =$	$3 + 10 =$	$2 + 40 =$	$8 + 30 =$
$33 - 30 =$	$64 - 60 =$	$62 - 60 =$	$38 - 30 =$

23. $60 + 4 =$	24. $70 + 8 =$	25. $50 + 2 =$	26. $80 + 3 =$
$27 - 7 =$	$95 - 5 =$	$79 - 70 =$	$49 - 40 =$
$5 + 30 =$	$6 + 90 =$	$9 + 50 =$	$7 + 60 =$
$46 - 40 =$	$76 - 70 =$	$52 - 2 =$	$83 - 3 =$

27. $50 + 8 =$	28. $90 + 1 =$	29. $30 + 1 =$	30. $10 + 7 =$
$94 - 90 =$	$36 - 6 =$	$75 - 5 =$	$58 - 50 =$
$4 + 80 =$	$2 + 30 =$	$7 + 20 =$	$6 + 30 =$
$32 - 30 =$	$29 - 9 =$	$59 - 9 =$	$65 - 60 =$

31. $60 + 8 =$	32. $20 + 4 =$	33. $70 + 6 =$	34. $60 + 3 =$
$43 - 40 =$	$74 - 4 =$	$27 - 7 =$	$92 - 90 =$
$5 + 40 =$	$4 + 70 =$	$3 + 80 =$	$7 + 50 =$
$86 - 80 =$	$47 - 7 =$	$18 - 8 =$	$83 - 80 =$





О ЛЕТНИХ ДНЯХ

I.

1. Маша провела летом у бабушки 24 рабочих дня и 3 воскресенья. Сколько дней Маша была у бабушки?

2. Яша был летом с мамой в деревне 35 дней, в том числе 4 воскресенья. Сколько рабочих дней провёл Яша в деревне?

3. Оля и Юра любили ходить в лес за ягодами. Оля собрала за лето 23 литра черники. Юра собрал на четыре литра больше. Сколько литров черники собрал Юра за лето?

4. Рита и Дима нашли на краю канавы землянику и нанизали её на соломинку. У Риты было нанизано 38 земляничек, у Димы на 5 земляничек меньше. Что мы можем сосчитать?

5. Яша собрал 72 рыжика, а Рита собрала на 6 рыжиков больше. Сколько рыжиков собрала Рита?

6. Составь задачу, в которой к 43 надо прибавить 5; от 78 отнять 7.

*

7. На полке 89 книг. Оттуда взяли 7 книг. Сколько книг осталось на полке?

8. Отцу Лёни 44 года. Мама на 3 года моложе папы. Сколько лет маме?

9. В ящике 54 яблока. Добавили ещё 4 яблока. Сколько яблок теперь в ящике?

10. Длина верёвки 28 метров. От неё отрезали 5-метровый кусок. Сколько метров верёвки осталось?

11. $4+31=$

$27-5=$

$5+43=$

$25-3=$

12. $81+2=$

$57-2=$

$72+3=$

$96-2=$

13. $3+25=$

$78-5=$

$4+82=$

$69-4=$



14. $92 + 7 =$
 $68 - 3 =$
 $5 + 34 =$
 $49 - 2 =$

15. $8 + 51 =$
 $47 - 2 =$
 $3 + 92 =$
 $76 - 3 =$

16. $73 + 5 =$
 $87 - 4 =$
 $6 + 23 =$
 $29 - 7 =$

17. $4 + 52 =$
 $38 - 6 =$
 $61 + 5 =$
 $86 - 4 =$



18. $52 + 6 =$
 $94 - 1 =$
 $1 + 86 =$
 $39 - 5 =$

19. $8 + 41 =$
 $48 - 6 =$
 $25 + 4 =$
 $67 - 2 =$

20. $62 + 7 =$
 $26 - 3 =$
 $83 + 4 =$
 $79 - 8 =$

21. $3 + 73 =$
 $98 - 5 =$
 $2 + 57 =$
 $37 - 2 =$

22. $65 + 2 =$
 $26 - 5 =$
 $4 + 25 =$
 $47 - 5 =$

23. $6 + 52 =$
 $39 - 6 =$
 $61 + 8 =$
 $99 - 8 =$

24. $43 + 5 =$
 $55 - 4 =$
 $5 + 53 =$
 $28 - 3 =$

25. $3 + 45 =$
 $67 - 6 =$
 $26 + 2 =$
 $88 - 7 =$

О ЛЕТНИХ ДНЯХ

II.

1. Витя проплыл по течению реки 23 шага без отдыха, а Толя на 4 шага больше. Сколько шагов проплыл Толя?

2. Толя проплыл против течения реки 18 шагов, а Витя на 5 шагов меньше. Сколько шагов проплыл Витя?

3. Коля ездил с отцом на рыбалку. Он поймал 32 окуня и 5 плотичек. Сколько рыб он наловил?

4. Отец наловил 48 рыб, в том числе 7 штук плотвы, остальные были окуни. Сколько окуней наловил отец?

5. В пионерском лагере было 27 мальчиков; девочек было на 3 меньше, чем мальчиков. Сколько девочек было в пионерском лагере?

6. Толя находился в пионерском лагере 4 воскресенья и 24 рабочих дня. Сколько дней провёл Толя в пионерском лагере?

7. Составь задачу, в которой к 42 надо прибавить 6; от 87 отнять 4.

*

8. В первом классе осенью было 23 ученика. Позже прибавилось ещё 4 ученика. Сколько учеников теперь в классе?

9. Галин отец поехал в город. До города было 37 километров. До автобусной остановки было 5 км. На автобусную остановку отец пошёл пешком, а оттуда поехал автобусом. Сколько километров проехал Галин отец автобусом?

10. У Кости было 52 копейки. Отец дал ему ещё 5 копеек. Сколько копеек теперь у Кости?

11. Коробка красок стоит 85 копеек. У Лёни не хватает для покупки красок 3 копеек. Сколько копеек у Лёни?



12. В школьном живом уголке было 32 кролика. Прикупили ещё 5 кроликов. Поставь вопрос и сосчитай результат.



13. В коробке было 58 карандашей. Из них продали ученикам 6 карандашей. Поставь вопрос и сосчитай результат.

14. Составь задачу, в которой к 42 надо прибавить 3; от 39 отнять 7.



- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 15. $37 + 2 =$ | 16. $5 + 54 =$ | 17. $85 + 2 =$ | 18. $3 + 63 =$ |
| $68 - 7 =$ | $69 - 6 =$ | $56 - 4 =$ | $47 - 3 =$ |
| $4 + 72 =$ | $42 + 7 =$ | $2 + 34 =$ | $62 + 5 =$ |
| $79 - 6 =$ | $59 - 5 =$ | $98 - 3 =$ | $29 - 8 =$ |
| 19. $75 - 2 =$ | 20. $5 + 82 =$ | 21. $67 - 6 =$ | 22. $52 + 3 =$ |
| $1 + 46 =$ | $59 - 4 =$ | $36 + 3 =$ | $68 - 2 =$ |
| $98 - 4 =$ | $73 + 6 =$ | $89 - 7 =$ | $4 + 33 =$ |
| $85 + 3 =$ | $57 - 6 =$ | $1 + 58 =$ | $86 - 4 =$ |
| 23. $27 - 4 =$ | 24. $5 + 63 =$ | 25. $97 - 3 =$ | 26. $84 + 4 =$ |
| $2 + 95 =$ | $29 - 6 =$ | $43 + 5 =$ | $59 - 8 =$ |
| $69 - 3 =$ | $75 + 4 =$ | $84 - 3 =$ | $7 + 22 =$ |
| $47 + 2 =$ | $58 - 5 =$ | $3 + 95 =$ | $86 - 4 =$ |

В ФРУКТОВОМ САДУ



1. В колхозном фруктовом саду растёт 94 яблони осенних сортов, а летних сортов на 9 меньше. Сколько яблонь летних сортов растёт в колхозном фруктовом саду?

2. Старых яблонь в саду 43. Молодых яблонь на 8 больше. Сколько молодых яблонь растёт в саду?

3. В саду было 41 сливовое дерево. Из них в этом году не цвело 7.

Сколько сливовых деревьев цвело в этом году?

4. До обеда собрали 25 корзин яблок, а после обеда на 6 корзин больше. Сколько корзин яблок собрали после обеда?

5. Вера собрала 79 яблок, Олег на 5 яблок больше. Сколько яблок собрал Олег?

6. На одну повозку поместили 17 корзин с яблоками, на другую 15 корзин. На сколько корзин было на первой повозке больше, чем на второй?

7. За оградой пасётся колхозное стадо. Коров в стаде 87, тёлочек на 8 больше. Сколько тёлочек в колхозном стаде?

8. Высоко в небе летят на юг журавли. В одной стае 22 журавля, в другой на 5 журавлей меньше. Поставь вопрос и сосчитай результат.

9. $72 + 9 =$

$33 + 8 =$

$56 + 7 =$

$89 + 9 =$

$43 + 8 =$

10. $54 + 9 =$

$46 + 7 =$

$34 + 8 =$

$57 + 7 =$

$39 + 9 =$

11. $75 + 8 =$

$63 + 9 =$

$76 + 5 =$

$62 + 9 =$

$65 + 7 =$

12. $87 + 5 =$

$35 + 6 =$

$45 + 9 =$

$36 + 8 =$

$51 + 9 =$





13. $68 + 7 =$
 $74 + 8 =$
 $64 + 9 =$
 $87 + 5 =$

14. $88 + 6 =$
 $73 + 9 =$
 $55 + 7 =$
 $44 + 9 =$

15. $53 + 9 =$
 $89 + 7 =$
 $32 + 9 =$
 $67 + 6 =$

16. $86 + 8 =$
 $47 + 6 =$
 $79 + 2 =$
 $68 + 4 =$

17. $61 - 6 =$
 $94 - 7 =$
 $82 - 5 =$
 $65 - 4 =$

18. $21 - 9 =$
 $48 - 9 =$
 $51 - 6 =$
 $76 - 7 =$

19. $86 - 8 =$
 $67 - 5 =$
 $85 - 6 =$
 $73 - 7 =$

20. $57 - 9 =$
 $91 - 6 =$
 $32 - 5 =$
 $98 - 7 =$

21. $63 - 6 =$
 $85 - 8 =$
 $41 - 7 =$
 $68 - 9 =$

22. $65 - 8 =$
 $46 - 9 =$
 $72 - 6 =$
 $34 - 7 =$

23. $82 - 7 =$
 $31 - 9 =$
 $92 - 7 =$
 $41 - 8 =$

24. $52 - 8 =$
 $71 - 9 =$
 $96 - 8 =$
 $81 - 5 =$

25. $89 + 5 =$
 $54 - 9 =$
 $45 + 6 =$
 $42 - 7 =$

26. $65 - 9 =$
 $8 + 28 =$
 $91 - 7 =$
 $6 + 86 =$

27. $48 + 9 =$
 $45 - 9 =$
 $88 + 8 =$
 $62 - 8 =$

28. $31 - 6 =$
 $9 + 87 =$
 $52 - 7 =$
 $7 + 76 =$

29. $5 + 77 =$
 $51 - 9 =$
 $9 + 85 =$
 $34 - 5 =$

30. $86 - 7 =$
 $9 + 38 =$
 $94 - 8 =$
 $5 + 59 =$

31. $65 + 6 =$
 $64 - 5 =$
 $77 + 8 =$
 $31 - 8 =$

32. $75 - 8 =$
 $69 + 8 =$
 $44 - 7 =$
 $35 + 8 =$

33. $78 + 3 =$
 $53 - 8 =$
 $78 + 9 =$
 $75 - 7 =$

34. $85 + 6 =$
 $95 - 8 =$
 $18 - 9 =$
 $53 - 9 =$

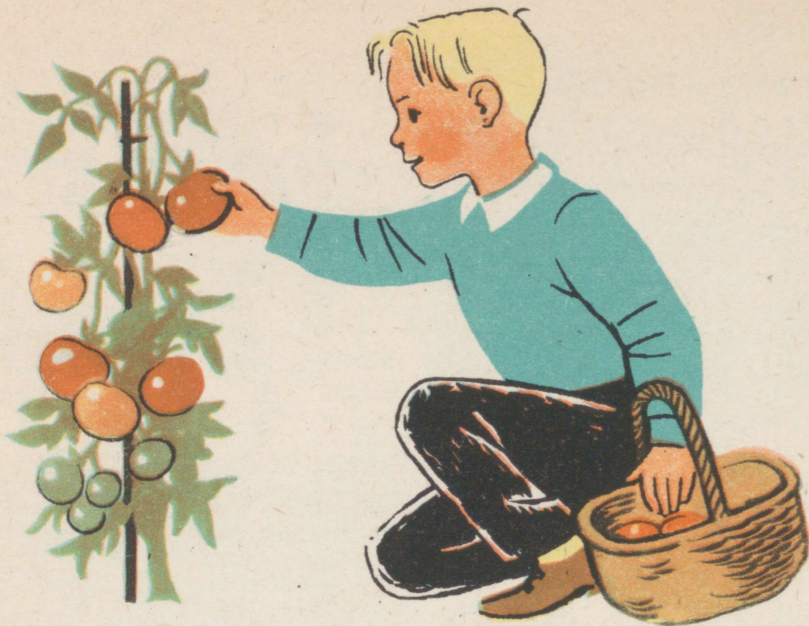
35. $46 + 5 =$
 $66 - 9 =$

 $69 + 9 =$

36. $54 + 7 =$
 $63 - 6 =$

 $73 - 5 =$





НА ОГОРОДЕ

1. Лена собрала 6 литров, Аня 5 литров и Юра 7 литров зелёного гороха. Сколько литров гороха собрали они вместе?

2. Миша нашёл на одной грядке 8, на другой 6 и на третьей 9 красных помидоров. Сколько всего красных помидоров он нашёл?

3. На грядке росло 32 брюквы. В первый день с грядки взяли 4 брюквы, во второй день 8 и в третий день 5 брюкв. Сколько брюкв осталось на грядке?

4. На грядке росло 43 кочана капусты. Из них Андрей срезал 5 кочанов, Вова 7 кочанов и Коля 9 кочанов. Сколько кочанов капусты осталось на грядке?

5. Составь задачу, в которой к 38 надо прибавить 4; 7 и 5.

6. Составь задачу, в которой от 51 надо отнять 6; 8 и 4.



7. $7+8-12=$
 $38-9+6=$
 $4+3+22=$
 $26-4-5=$

8. $41-8+5=$
 $4+13-12=$
 $14-6+8=$
 $8+5-9=$

9. $6+7-8=$
 $18-15+9=$
 $5+12-15=$
 $19-12+6=$

10. $3+15-11=$
 $19-16+12=$
 $8+4-6=$
 $12-7+13=$

11. $20-18+15=$
 $4+15-17=$
 $12-9+16=$
 $8+5-7=$

12. $4+9-6=$
 $15-8+12=$
 $14+6-15=$
 $16-7+3=$

13. $15-12+17=$
 $7+9-12=$
 $13-9+13=$
 $4+15-13=$

14. $18-12+1=$
 $3+9-5=$
 $17-13+16=$
 $5+8-12=$

15. $30-5-8-8=$
 $70-7-9-7=$
 $45-8-5-5=$
 $34-7-4-7=$

16. $84-9-6-9=$
 $97-9-6-9=$
 $92-8-7-5=$
 $46-9-7-4=$

17. $71-4-6-8=$
 $35-7-9-7=$
 $83-4-7-8=$
 $49-5-7-8=$

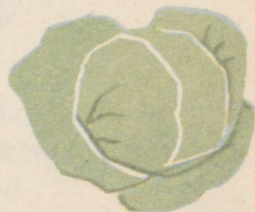
18. $89-5-8-7=$
 $64-7-5-9=$
 $52-4-8-8=$
 $73-6-7-9=$

19. $25+7+6+4+8=$
 $36+8+9+7+4=$
 $43+8+6+7+8=$
 $27+8+9+7+8=$

20. $54-7-8-9-6=$
 $45-8-9-7-8=$
 $93-8-9-7-8=$
 $74-8-7-9-6=$

21. $47+8-9+7-8=$
 $13+8-7+6-5=$
 $15+7-8+9-9=$
 $17-6+7-8+7=$

22. $22+9-5+8-7=$
 $25-8+7-6+5=$
 $39+8-7+9-8=$
 $27+9-8+6-5=$



КОПИЛКА

1. У Милы было денег:

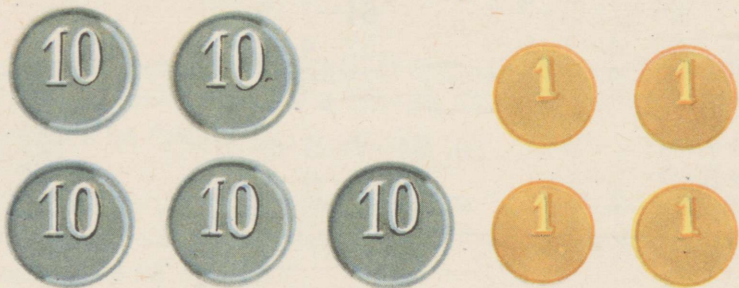


Отец дал ей ещё



Сколько теперь у Милы денег?

2. У Лёни имеется денег:



Он хочет купить блокнот за 10 копеек. Сколько денег у Лёни останется после покупки?

3. У Ани в копилке денег:



Сколько денег будет у Ани через 1; 2; 3; 4; 5 недель, если она будет каждую неделю класть в копилку по одной копейке?

4. У Толи в копилке денег:



Сколько денег будет у Толи через 1; 2; 3; 4; 5; 6 недель, если он будет каждую неделю брать из копилки по 10 копеек?

*

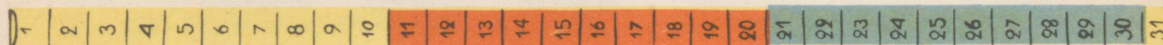


5. Найди на сантиметре, назови и напиши в тетрадь все числа по десяткам от 10 до 100.

Пиши так: 10; 20; 30; . . .

6. Найди на сантиметре, назови и напиши в тетрадь все числа по десяткам от 100 до 10.

Пиши так: 100; 90; 80; . . .



7. Найди на сантиметре с помощью полоски бумаги длиной в 10 сантиметров способом, показанным на рисунке, все числа по десяти от 5 до 95 и напиши их в тетрадь.

Пиши так: 5; 15; 25; . . .

8. Найди на сантиметре с помощью 10-сантиметровой полоски бумаги способом, показанным на рисунке, все числа по десяти от 95 до 5 и напиши их в тетрадь.

Пиши так: 95; 85; 75; . . .

9. Найди на сантиметре и напиши в тетрадь все числа по десяти от 8 до 98.

10. Найди на сантиметре и напиши в тетрадь все числа по десяти от 98 до 8.

11. Найди на сантиметре и напиши в тетрадь все числа по десяти от 3 до 93 и, наоборот, по десяти от 93 до 3.

*

12. В школе было 84 пионера. Ещё 10 учеников вступили в пионеры. Сколько пионеров теперь в школе?

13. В первом классе 38 учеников. Во время перемены 10 учеников были во дворе. Сколько учеников гуляло по коридору?

14. Яша купил за 65 копеек пенал и за 10 копеек общую тетрадь. Сосчитай, сколько копеек он израсходовал?

15. У Андрея было 83 копейки. Он купил 5 однокопеечных перьев. Сколько копеек осталось у Андрея?

16. На одном колхозном поле было 86 скирд сена, на другом поле на 10 скирд больше. Сколько скирд было на другом поле?

17. Составь задачи, в которых к 47; 26; 63 надо прибавить 10; от 58; 74; 95 отнять 10.

18. $23+10=$	19. $95-10=$	20. $39+10=$	21. $78-10=$
$86+10=$	$42+10=$	$60-10=$	$57-10=$
$69-10=$	$82-10=$	$35+10=$	$27+10=$
$71-10=$	$56+10=$	$93-10=$	$48+10=$

22. $11+10=$	23. $11-10=$	24. $22+10=$	25. $35+10=$
$12+10=$	$12-10=$	$22-10=$	$35-10=$
$13+10=$	$13-10=$	$27+10=$	$39+10=$
$14+10=$	$14-10=$	$27-10=$	$39-10=$

26. $87+10=$	27. $39+10=$	28. $28+10=$	29. $33+10=$
$38-10=$	$47-10=$	$18-10=$	$29-10=$
$56+10=$	$59+10=$	$99-10=$	$53+10=$
$42-10=$	$37-10=$	$87+10=$	$61-10=$



ОСЕНЬЮ



1. Юра собрал под одним деревом 32 жёлудя и под другим деревом 20 жёлудей. Сколько жёлудей собрал Юра?

2. У Юры было 43 каштана. Из них он отдал Яше 20 каштанов. Сколько каштанов осталось у Юры?





3. Толя собирал жёлтые каштановые листья. В одном пучке было их 15, в другом 20. Сколько жёлтых каштановых листьев собрал Толя?

4. Олег собрал 45 кленовых листьев. Из них он дал сестре 20 листьев. Сколько листьев осталось у Олега?

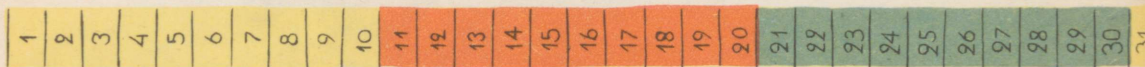


5. Возьми сантиметр, назови и напиши в тетрадь все числа по двадцати от 20 до 100 и, наоборот, по двадцати от 100 до 20.

Пиши так: 20; 40; ...
100; 80; ...

6. Возьми сантиметр, назови и напиши в тетрадь все числа по двадцати от 10 до 90 и в обратном порядке по двадцати от 90 до 10.

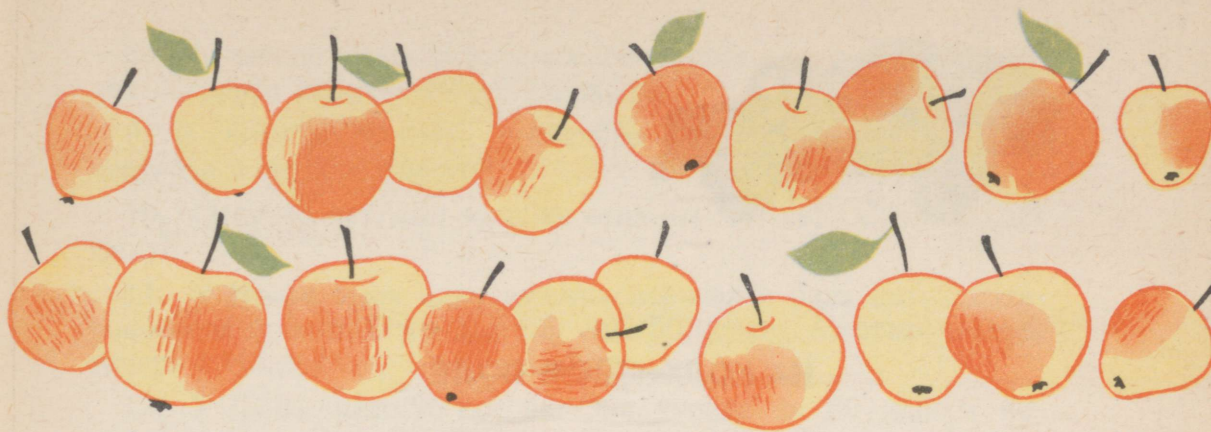
Пиши так: 10; 30; ...
90; 70; ...



7. Найди на сантиметре с помощью 20-сантиметровой полоски бумаги способом, показанным на рисунке, все числа по двадцати от 4 до 84 и в обратном порядке по двадцати от 84 до 4. Напиши их в тетрадь.

8. Найди на сантиметре все числа по двадцати от 15 до 95 и в обратном порядке по двадцати от 95 до 15. Напиши их в тетрадь.

*



9. Витя собрал с одной яблони 65 яблок, с другой на 20 яблок больше. Сколько яблок Витя собрал с другой яблони?

10. Люда прочла в книге 52 страницы, ей осталось читать ещё 20 страниц. Сколько страниц в этой книге?

11. В книге 96 страниц. Люда прочла 20 страниц. Сколько страниц ей надо ещё прочесть?

12. Составь задачу, в которой к 32; 57; 25 надо прибавить 20; от 48; 92; 76 отнять 20.

13. $12+10=$
 $15+20=$
 $17+20=$
 $19+20=$

14. $35-20=$
 $38-20=$
 $37-20=$
 $31-20=$

15. $57+20=$
 $57-20=$
 $61-20=$
 $61+20=$

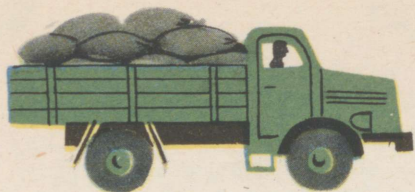
16. $45+20=$
 $45-20=$
 $33+20=$
 $33-20=$

17. $47+20=$
 $57-20=$
 $58+20=$
 $64-20=$

18. $86-20=$
 $18+20=$
 $69-20=$
 $49+20=$

19. $73+20=$
 $91-20=$
 $27+20=$
 $93-20=$

20. $69-20=$
 $59+20=$
 $75-20=$
 $36+20=$



НА КОЛХОЗНОМ ПОЛЕ

1. На колхозном поле по одной стороне дороги было 42 снопа, по другой стороне 30 снопов. Сколько снопов было на этом поле?
2. На другом поле было 78 снопов. 40 снопов увезли. Сколько снопов осталось?
3. До обеда увезли на сушилку 53 мешка зерна, после обеда 40 мешков. Сколько мешков увезли в этот день на сушилку?
4. При молотье получили 98 мешков зерна, из них до обеда 50 мешков. Сколько мешков получили после обеда?

*

5. Найди на сантиметре все числа по тридцати от 10 до 100 и в обратном порядке по тридцати от 100 до 10. Напиши найденные числа в тетрадь.
6. Найди на сантиметре все числа по сорока от 20 до 100 и в обратном порядке по сорока от 100 до 20. Напиши найденные числа в тетради.
7. Прибавь с помощью сантиметра к 25-ти 50; к 18-ти 70; к 32-м 60.

*

8. На заводе было 56 рабочих. На работу взяли ещё 30 рабочих. Сколько рабочих теперь на заводе?

9. В сентябре 30 дней, в октябре 31 день. Сколько дней в сентябре и октябре вместе?

10. Отцу 45 лет, сын моложе отца на 30 лет. Сколько лет сыну?

11. У Игоря была одна десятикопеечная и одна пятнадцатикопеечная монета. Отец дал ему ещё 50 копеек. Сколько копеек теперь у Игоря?

12. У Любы было 95 копеек. Она купила за 60 копеек коробку красок. Сколько копеек у неё осталось?

13. $34+20=$	14. $56+30=$	15. $48+40=$	16. $34+50=$
$68-40=$	$84-60=$	$39-30=$	$57-40=$
$73-50=$	$92-70=$	$67+20=$	$83-70=$
$27+40=$	$39+50=$	$51-40=$	$95-80=$

17. $64+20=$	18. $79-40=$	19. $24+50=$	20. $53-20=$
$83-60=$	$49+40=$	$67-30=$	$19+60=$
$51+30=$	$65-30=$	$38+40=$	$87-70=$
$75-40=$	$36+20=$	$92-80=$	$28+70=$

21. $25+70=$	22. $87-30=$	23. $50+49=$	24. $95-80=$
$68-50=$	$40+51=$	$94-20=$	$10+54=$
$30+47=$	$82-30=$	$18+80=$	$87-40=$
$73-50=$	$26+60=$	$75-40=$	$69+20=$

25. $86+10=$	26. $65-30=$	27. $49+40=$	28. $79-20=$
$91-60=$	$56+40=$	$84-50=$	$40+32=$
$23+30=$	$68-30=$	$20+53=$	$27-10=$
$72-60=$	$20+45=$	$94-80=$	$38+50=$

29. $40+52=$	30. $84-60=$	31. $50+39=$	32. $98-70=$
$77-20=$	$30+46=$	$75-40=$	$20+67=$
$30+48=$	$72-50=$	$19+70=$	$96-60=$
$83-40=$	$20+51=$	$65-10=$	$40+37=$

33. В автобусе продали при поездке в деревню 48 билетов, по дороге обратно в город 40 билетов. Сколько билетов всего продали в автобусе?

34. В одном бидоне 35 литров молока, в другом 30 литров. Сколько литров молока в двух бидонах?

35. В одной бочке 98 литров горючего, в другой на 20 литров меньше. Сколько литров горючего в другой бочке?

36. Составь задачу, в которой к 38 надо прибавить 20; от 84 отнять 60.

37. $58+20=$	38. $67-30=$	39. $42+50=$	40. $79-60=$
$94-70=$	$60+25=$	$63-30=$	$46+20=$
$80+18=$	$82-40=$	$37+50=$	$74-10=$
$85-40=$	$60+29=$	$91-80=$	$40+36=$

41. $50+41=$	42. $62-40=$	43. $10+28=$	44. $68-20=$
$93-70=$	$17+50=$	$74-60=$	$40+29=$
$35+30=$	$82-20=$	$30+46=$	$87-70=$
$96-60=$	$19+80=$	$53-30=$	$34+40=$

45. $53+30=$	46. $76-10=$	47. $28+50=$	48. $84-60=$
$92-70=$	$20+35=$	$61-40=$	$30+47=$
$40+55=$	$94-60=$	$10+31=$	$76-50=$
$83-40=$	$29+60=$	$69-20=$	$47+40=$

49. $39+20=$	50. $82-30=$	51. $15+70=$	52. $68-50=$
$73-30=$	$70+16=$	$98-60=$	$20+52=$
$93-40=$	$29+50=$	$87-20=$	$64-40=$
$40+27=$	$74-60=$	$50+41=$	$45+30=$

53. В магазине было 95 литров керосина. Из этого количества в один день продали 30 литров, на другой день 20 литров.

1) Сколько литров керосина продали за два дня?

2) Сколько литров керосина ещё осталось?

54. В книге 96 страниц. Саша прочёл в один день 40 страниц, на другой день 30 страниц. Сколько страниц осталось прочесть?



55. Рабочий заработал за первую неделю 20 рублей, за вторую неделю 25 рублей и за третью неделю 30 рублей. Сколько рублей рабочий заработал за три недели?

56. Составь задачу, в которой к 37 надо прибавить 20 и 30; от 93 отнять 40 и 50.

$$\begin{aligned} 57. \quad & 45 + 30 + 20 = \\ & 69 - 30 - 20 = \\ & 43 + 50 - 20 = \\ & 96 - 80 + 60 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 58. \quad & 87 - 10 - 10 = \\ & 93 - 30 - 40 = \\ & 38 + 60 - 80 = \\ & 82 - 50 + 40 = \end{aligned}$$

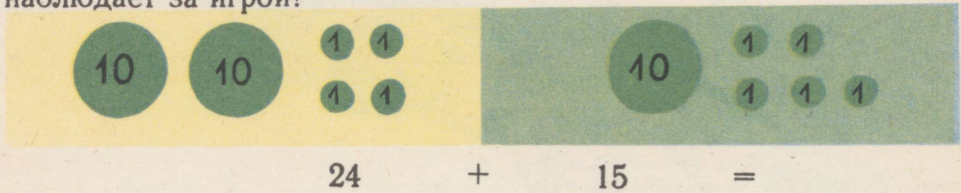
$$\begin{aligned} 59. \quad & 18 + 50 - 20 = \\ & 26 + 40 + 20 = \\ & 32 + 20 + 10 = \\ & 74 - 10 - 30 = \end{aligned}$$

МЫ ИГРАЕМ

1. Дети играют в мяч. В одной команде 11, в другой 12 игроков. Сколько игроков принимает участие в игре?



2. За игрой следят 24 мальчика и 15 девочек. Сколько детей наблюдает за игрой?



3. В следующей игре принимают участие 24 ребёнка. В одной команде 12 игроков. Сколько игроков в другой команде?



$$24 - 12 =$$

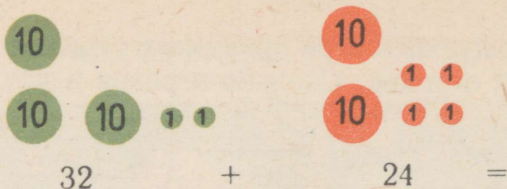
4. За игрой следят 38 детей. Из них 15 девочек, остальные мальчики. Сколько мальчиков следит за игрой?



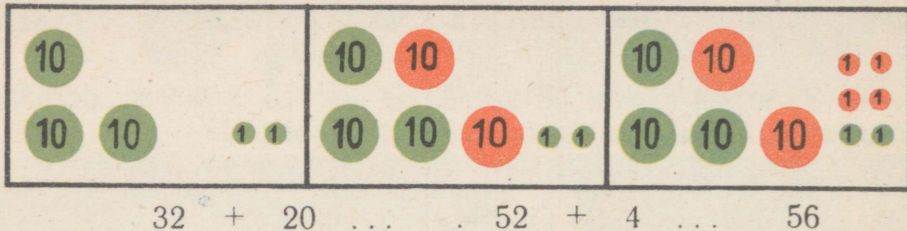
$$38 - 15 =$$



5. Задачу:



решай так:



Скажи так: 32 ... 52 ... 56.

Напиши так: $32 + 24 = 56$.

Решай по примеру:

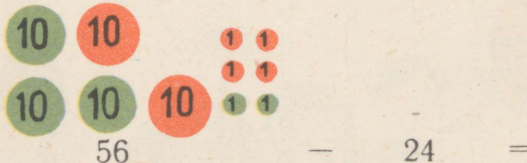
$$\begin{array}{r} 24 + 15 \\ 13 + 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 + 31 \\ 35 + 27 \end{array}$$

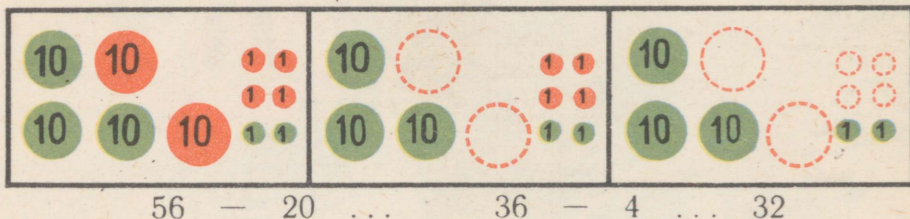
$$\begin{array}{r} 53 + 14 \\ 42 + 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 + 12 \\ 62 + 23 \end{array}$$

6. Задачу



решай так:



Скажи так: 56 ... 36 ... 32.

Напиши так: $56 - 24 = 32$.

Решай по примеру:

$$\begin{array}{r} 28 - 15 \\ 36 - 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 - 36 \\ 87 - 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 - 32 \\ 78 - 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 - 23 \\ 48 - 15 \end{array}$$

Сначала прибавь и отними десятки, а затем единицы.

7. $11+12=$

$44-11=$

$13+11=$

$48-12=$

8. $15+12=$

$58-24=$

$17+11=$

$45-13=$

9. $16+12=$

$37-25=$

$22+15=$

$55-21=$

10. $12+17=$

$65-24=$

$23+14=$

$68-23=$

11. $13+13=$

$22-11=$

$14+11=$

$24-12=$

12. $16+12=$

$29-13=$

$13+14=$

$28-13=$

13. $15+13=$

$29-12=$

$16+11=$

$26-14=$

14. $14+13=$

$28-15=$

$13+11=$

$24-13=$

15. $15+12=$

$39-18=$

$17+11=$

$35-22=$

16. $14+12=$

$37-14=$

$15+14=$

$36-12=$

17. $21+22=$

$44-12=$

$23+11=$

$46-13=$

18. $22+13=$

$43-11=$

$25+12=$

$42-11=$

19. $24+11=$

$48-25=$

$22+15=$

$42-21=$

20. $24+14=$

$46-24=$

$23+13=$

$44-21=$

21. $11+21=$

$47-33=$

$13+24=$

$45-31=$

22. $12+22=$

$42-31=$

$11+25=$

$46-32=$

23. $12+23=$

$55-41=$

$11+22=$

$57-32=$

24. $13+25=$

$54-42=$

$15+24=$

$59-36=$

25. $23+15=$

$68-45=$

$13+22=$

$65-24=$

26. $23+11=$

$69-56=$

$26+13=$

$67-43=$

27. $31+12=$

$76-32=$

$33+13=$

$72-61=$

28. $36+11=$

$73-52=$

$34+14=$

$89-35=$

29. $32+26=$

$87-73=$

$37+21=$

$84-42=$

30. $34+23=$

$98-87=$

$36+21=$

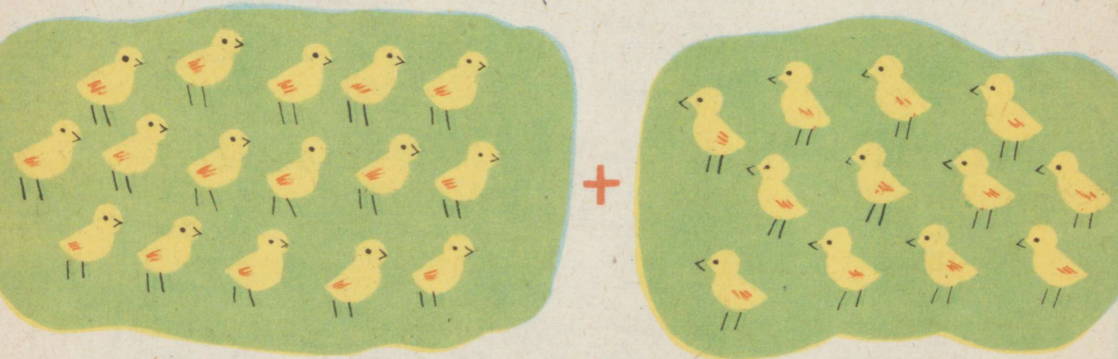
$95-82=$

31. В одном вагоне трамвая было 42 человека, в другом 36 человек. Сколько человек было в двух вагонах трамвая?

32. На фабрике работали 72 рабочих. На работу приняли ещё 23 рабочих. Сколько рабочих теперь на этой фабрике?

33. Завод сельскохозяйственных машин должен был изготовить за две недели 68 сеялок. За первую неделю изготовили 35 сеялок. Сколько сеялок надо было изготовить за вторую неделю?

34. У одной курицы было 16 цыплят, у другой курицы 12 цыплят. Сколько цыплят было у двух куриц вместе?



35. Отцу Вали 48 лет, а маме 45 лет. На сколько лет мама моложе папы?

36. В классной библиотеке было 78 книг. Из них на руках у учащихся было 32 книги, остальные находились в шкафу. Сколько книг в шкафу?

37. $58+31=$	38. $23+35=$	39. $75+23=$	40. $16+23=$
$47-25=$	$78-36=$	$56-34=$	$57-35=$
$16+42=$	$37+21=$	$25+73=$	$42+45=$
$56-34=$	$94-62=$	$68-42=$	$54-43=$

41. $14+35=$	42. $12+34=$	43. $23+33=$	44. $34+34=$
$85-31=$	$54-22=$	$68-42=$	$96-42=$
$16+33=$	$17+31=$	$31+18=$	$16+31=$
$94-52=$	$34-11=$	$78-54=$	$45-34=$

45. $25+23=$	46. $33+15=$	47. $34+25=$	48. $15+34=$
$67-15=$	$47-22=$	$74-42=$	$57-46=$
$32+35=$	$21+37=$	$35+12=$	$26+22=$
$82-11=$	$62-51=$	$35-12=$	$88-77=$

49. $42+16=$	50. $43+12=$	51. $46+21=$	52. $48+21=$
$64-12=$	$36-15=$	$55-32=$	$38-16=$
$44+14=$	$45+13=$	$42+25=$	$43+24=$
$97-36=$	$48-11=$	$72-41=$	$65-43=$

53. $47+32=$	54. $44+33=$	55. $44+35=$	56. $43+46=$
$53-32=$	$83-62=$	$94-32=$	$49-31=$
$41+38=$	$48+31=$	$48+41=$	$42+44=$
$75-14=$	$48-32=$	$56-14=$	$37-23=$

57. $46+53=$	58. $45+54=$	59. $54+15=$	60. $52+34=$
$68-35=$	$49-27=$	$95-74=$	$36-15=$
$41+55=$	$48+51=$	$51+26=$	$56+42=$
$86-24=$	$68-21=$	$52-21=$	$77-35=$

61. $55+42=$	62. $57+42=$	63. $64+25=$	64. $74+14=$
$38-13=$	$38-25=$	$69-18=$	$58-26=$
$52+47=$	$58+41=$	$63+36=$	$82+15=$
$89-67=$	$73-32=$	$97-54=$	$57-25=$



СБОР КАРТОФЕЛЯ

1. Стояли хорошие осенние дни. Много людей поехало в деревню собирать картофель. В один колхоз прибыли люди на двух машинах: на одной машине было 23 человека, на другой 25 человек. Поставь вопрос и решай задачу.

2. В совхоз имени Виктора Кингисеппа тоже прибыли две машины с людьми, всего 65 человек. На одной машине было 34 человека. Сколько человек было на второй машине?

3. В колхоз имени Лауристица прибыли из города на сбор картофеля 68 человек. Из них в колхозе остались ночевать 23 человека, остальные уехали вечером обратно в город. Сколько человек уехало в город?

4. В колхоз имени XXII съезда Коммунистической партии прибыли на трёх машинах 78 учеников. На двух первых машинах вместе было 53 учащихся. Сколько учеников было на третьей машине?

*



5. В одном штабеле было 25 брёвен, в другом 32 бревна. Поставь вопрос и решай задачу.

6. Курсы трактористов окончили 48 человек. Среди них было 15 женщин. Сколько было мужчин?

7. В обувном магазине было 78 пар галош. Из них за один день продали 20 пар, за второй день 24 пары. Сколько пар галош было распродано за два дня? Сколько пар ещё осталось в магазине?

8. В первом классе было 34 учащихся, во втором 32 учащихся. Сколько учащихся было в двух классах?

9. На катушке было 36 метров проволоки. Из этого количества взяли 22 метра. Сколько метров проволоки осталось?

10. Составь задачу, в которой к 32 надо прибавить 27; от 76 отнять 54.

11. $42+46=$
 $76-64=$
 $13+71=$
 $67-25=$
12. $99-38=$
 $41+13=$
 $59-25=$
 $35+52=$
13. $84+15=$
 $68-35=$
 $27+42=$
 $84-62=$
14. $95-82=$
 $32+54=$
 $78-21=$
 $53+14=$
15. $41+56=$
 $79-61=$
 $53+24=$
 $99-27=$
16. $97-15=$
 $26+61=$
 $98-77=$
 $37+52=$
17. $15+74=$
 $67-14=$
 $62+36=$
 $75-31=$
18. $89-25=$
 $34+52=$
 $88-72=$
 $34+12=$
19. $34+32=$
 $13+65=$
 $68-47=$
 $96-76=$
20. $85-63=$
 $65-14=$
 $23+56=$
 $49-27=$
21. $48-21=$
 $21+45=$
 $69-27=$
 $53+42=$
22. $87-75=$
 $78-31=$
 $47+12=$
 $72+16=$
23. $47+42=$
 $38-25=$
 $71+28=$
 $65-33=$
24. $56-13=$
 $53+22=$
 $69-35=$
 $36+12=$
25. $64+21=$
 $98-44=$
 $24+72=$
 $92-41=$
26. $89-73=$
 $31+17=$
 $85-54=$
 $66+13=$
27. $48+31=$
 $98-48=$
 $21+67=$
 $88-78=$
28. $76-72=$
 $34+42=$
 $49-15=$
 $32+25=$
29. $25+13=$
 $59-37=$
 $16+53=$
 $97-54=$
30. $87-54=$
 $62+21=$
 $65-42=$
 $53+32=$
31. $82+16=$
 $46-12=$
 $42+23=$
 $35-11=$
32. $79-57=$
 $24+53=$
 $13+65=$
 $51+18=$
33. $61+18=$
 $58-46=$
 $14+74=$
 $86-76=$
34. $97-82=$
 $35+21=$
 $97-85=$
 $88-14=$
35. $79+20-45=$
 $25+30+23=$
 $58+30-43=$
 $68-23+32=$
36. $10+23+24=$
 $86-20-32=$
 $43-20+15=$
 $32+20+25=$
37. $54+24-33=$
 $98-20-35=$
 $65-10+22=$
 $68-24+13=$



СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

1. Коля прыгнул на высоту 76 см. Петя прыгнул на 3 см выше. На сколько сантиметров в высоту прыгнул Петя?

$$76 + 3 = \dots \text{ см}$$

2. Люда прыгнула на высоту 52 см. Оля прыгнула на 8 см выше Люды. Поставь вопрос и решай задачу.

$$52 + 8 = \dots \text{ см}$$

3. Игорь прыгнул на высоту 60 см, а Вова на 4 см меньше. На сколько сантиметров в высоту прыгнул Вова?

$$60 - 4 = \dots \text{ см}$$

4. Петя прыгнул на высоту 70 см, а Вова на 6 см меньше. Сколько сантиметров в высоту прыгнул Вова?

$$70 - 6 = \dots \text{ см}$$

5. Задачу $36 + 4$ решай так:

$$36 + 4 =$$



6. Если при сложении единиц получишь десятку, то прибавь эту десятку к другим десяткам, а вместо единиц напиши нуль.

$$58 + 2 =$$

$$45 + 5 =$$

$$74 + 6 =$$

7. $15 + 6 =$

8. $38 + 2 =$

9. $74 + 6 =$

10. $34 + 6 =$

$$83 + 7 =$$

$$61 + 9 =$$

$$39 + 1 =$$

$$85 + 5 =$$

$$56 + 4 =$$

$$72 + 8 =$$

$$46 + 4 =$$

$$73 + 7 =$$

$$49 + 1 =$$

$$68 + 2 =$$

$$57 + 3 =$$

$$82 + 8 =$$

11. Задачу $40 - 4$ решай так:



$$40 - 4 =$$

12. Если от десятков надо отнять единицы, то разложи одну десятку на единицы и отними столько единиц, сколько требуется отнять.

$$80 - 5 =$$

$$60 - 1 =$$

$$30 - 6 =$$

13. $80 - 4 =$

14. $50 - 8 =$

15. $30 - 7 =$

16. $20 - 5 =$

$$20 - 1 =$$

$$90 - 9 =$$

$$70 - 3 =$$

$$40 - 4 =$$

$$60 - 3 =$$

$$30 - 2 =$$

$$90 - 8 =$$

$$80 - 9 =$$

$$70 - 5 =$$

$$40 - 7 =$$

$$60 - 1 =$$

$$50 - 6 =$$

17. Самый лучший спортсмен из 8 класса метнул диск на расстояние 30 м, а брат Виктора, Женя, метнул диск на 3 м ближе. На какое расстояние метнул диск Женя?

18. Яша кинул копье на расстояние 48 м, что на 2 м меньше школьного рекорда. Каков школьный рекорд в метании копья?

19. $59+1=$	20. $30-4=$	21. $76+4=$	22. $70-6=$
$90-2=$	$64+6=$	$50-9=$	$28+2=$
$17+3=$	$60-5=$	$83+7=$	$20-3=$
$40-7=$	$52+8=$	$80-1=$	$45+5=$

23. $50-1=$	24. $48+2=$	25. $30-6=$	26. $32+8=$
$59+1=$	$60-8=$	$87+3=$	$70-4=$
$40-3=$	$61+9=$	$25+5=$	$76+4=$
$13+7=$	$80-9=$	$20-6=$	$90-5=$

27. $64+6=$	28. $90-7=$	29. $71+9=$	30. $80-8=$
$40-2=$	$38+2=$	$80-2=$	$43+7=$
$85+5=$	$80-6=$	$52+8=$	$70-9=$
$23+7=$	$70-5=$	$60-3=$	$26+4=$

31. $3+87=$	32. $40-5=$	33. $8+52=$	34. $50-3=$
$60-4=$	$5+25=$	$30-9=$	$4+76=$
$6+34=$	$50-7=$	$7+43=$	$90-8=$
$70-6=$	$9+61=$	$50-8=$	$3+47=$

35. $9+81=$	36. $60-7=$	37. $50-9=$	38. $31+9=$
$36+4=$	$48+2=$	$7+83=$	$7+53=$
$5+45=$	$9+51=$	$45+5=$	$80-8=$
$8+52=$	$30-6=$	$90-9=$	$60-6=$

39. $49=50-?$	40. $28=30-?$	41. $46=50-?$	42. $78=80-?$
$15=20-?$	$66=70-?$	$61=70-?$	$81=90-?$
$37=40-?$	$83=90-?$	$35=40-?$	$57=60-?$
$74=80-?$	$29=30-?$	$12=20-?$	$43=50-?$



В ШКОЛЬНОЙ СТОЛОВОЙ

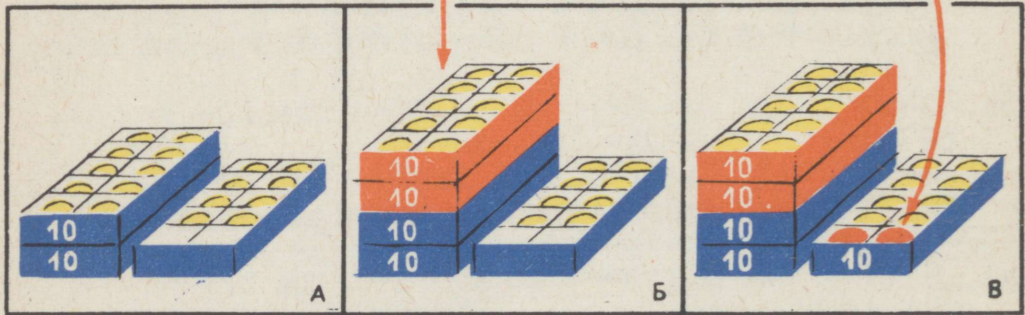
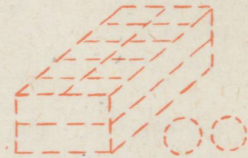
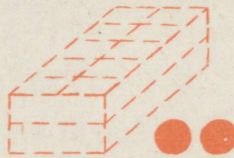
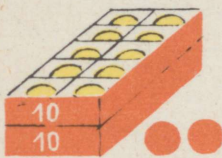
1. В школьной столовой было 28 учеников. Пришли ещё 22 первоклассника. Сколько учащихся теперь в столовой?

$$28 + 22 =$$

2. Вскоре в столовой было уже 70 детей. Первыми ушли из столовой 24 учащихся второго класса. Сколько учащихся осталось в столовой?

$$70 - 24 =$$

3. Задачу $28 + 22$ решай так:



$$28 + 20 \dots 48 + 2 \dots 50.$$

Скажи так: 28 ... 48 ... 50.

Напиши так: $28 + 22 = 50$.

Решай по данному примеру:

$18 + 12 =$

$47 + 23 =$

$25 + 35 =$

$58 + 22 =$

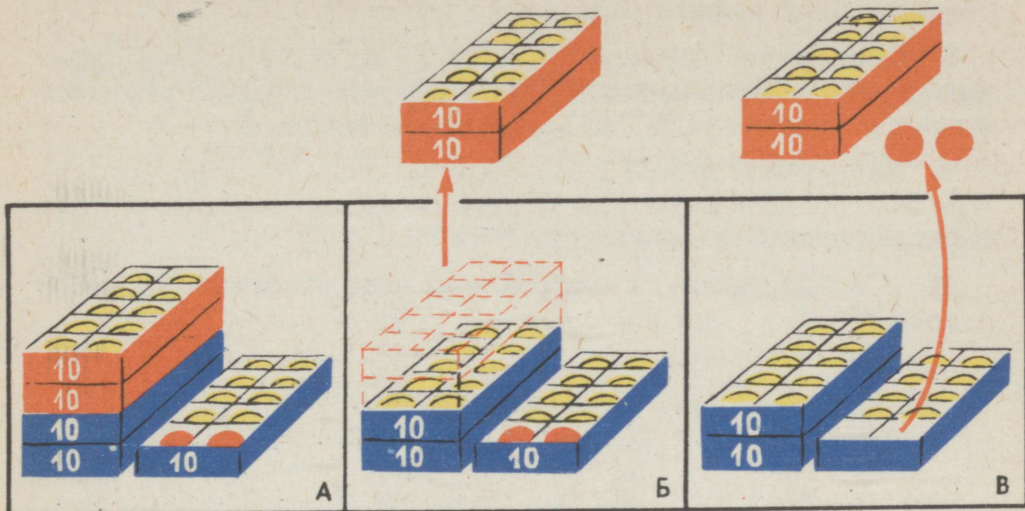
$36 + 14 =$

$56 + 24 =$

$47 + 33 =$

$69 + 11 =$

4. Задачу $50 - 22$ решай так:



$$50 - 20 \dots 30 - 2 \dots 28.$$

Скажи так: $50 \dots 30 \dots 28$.

Напиши так: $50 - 22 = 28$.

Решай по данному примеру:

$30 - 12 =$

$50 - 25 =$

$70 - 36 =$

$90 - 61 =$

$40 - 18 =$

$60 - 27 =$

$80 - 49 =$

$60 - 32 =$

Сначала прибавь или отними десятки, затем единицы.

5. В школьную столовую принесли два бидона молока. В одном бидоне было 28 литров молока, в другом 32 литра. Сколько литров молока привезли в столовую?

6. Из привезённых в столовую 70 литров молока на первой перемене выпили 38 литров. Сколько литров осталось на вторую перемену?

7. В школьной столовой кушают 36 мальчиков и 44 девочки. Сколько детей кушают в столовой?

8. В школьной столовой питается 90 детей. На первой перемене кушают 48 учащихся младших классов. Сколько учащихся старших классов кушает во время второй перемены?

9. На прошлой неделе в столовой питалось 78 детей. На этой неделе в столовой кушает на 12 детей больше. Сколько детей кушает в столовой на этой неделе?

10. Составь задачу, в которой к 52 надо прибавить 28; от 70 отнять 32.

11. $45+25=$	12. $55+35=$	13. $28+62=$	14. $33+17=$
$40-29=$	$90-47=$	$60-26=$	$30-15=$
$47+13=$	$38+42=$	$41+29=$	$24+26=$
$70-31=$	$80-48=$	$50-13=$	$70-31=$

15. $76+24=$	16. $23+37=$	17. $49+31=$	18. $34+36=$
$90-14=$	$60-43=$	$80-52=$	$40-15=$
$37+23=$	$14+16=$	$65+15=$	$43+27=$
$50-37=$	$40-18=$	$70-59=$	$30-18=$

19. $18+22=$	20. $35+25=$	21. $21+69=$	22. $32+58=$
$70-42=$	$80-63=$	$60-28=$	$90-75=$
$26+44=$	$51+29=$	$19+31=$	$46+34=$
$90-29=$	$50-34=$	$30-11=$	$70-26=$

23. $35+15=$	24. $39+31=$	25. $63+17=$	26. $38+32=$
$30-12=$	$80-36=$	$70-38=$	$90-69=$
$46+24=$	$68+22=$	$41+19=$	$29+61=$
$50-15=$	$60-47=$	$20-13=$	$40-32=$

27. В вагоне было 70 брёвен. Из них выгрузили 24 бревна. Сколько брёвен осталось в вагоне?

28. В посёлке было 60 домов. Из них двухэтажных было 18, остальные одноэтажные. Сколько одноэтажных домов было в посёлке?

29. В штабеле 70 досок. Из них взяли 38 досок. Считай!

30. На фабрике 80 рабочих. Из них 26 женщин. Сколько мужчин работает на фабрике?

31. В строительстве спортивной площадки до обеда приняли участие 43 ученика и после обеда 47 учеников. Сколько учеников работало в течение дня на строительстве спортивной площадки?

32. Составь задачу, в которой к 47 надо прибавить 23; от 90 отнять 46.

33. $62 + 18 =$ 34. $30 - 14 =$ 35. $25 + 45 =$ 36. $60 - 34 =$

$30 - 16 =$ $17 + 53 =$ $40 - 22 =$ $38 + 42 =$

$53 + 27 =$ $70 - 26 =$ $34 + 16 =$ $40 - 16 =$

$70 - 37 =$ $65 + 25 =$ $90 - 69 =$ $49 + 41 =$

37. $48 + 32 =$ 38. $50 - 31 =$ 39. $21 + 69 =$ 40. $90 - 58 =$

$50 - 26 =$ $23 + 37 =$ $70 - 45 =$ $76 + 14 =$

$29 + 21 =$ $80 - 43 =$ $36 + 24 =$ $60 - 37 =$

$50 - 18 =$ $41 + 39 =$ $80 - 66 =$ $52 + 28 =$

41. $36 + 14 =$ 42. $25 + 75 =$ 43. $79 + 11 =$ 44. $55 + 45 =$

$30 - 28 =$ $100 - 69 =$ $50 - 36 =$ $70 - 55 =$

$52 + 28 =$ $38 + 52 =$ $83 + 17 =$ $68 + 22 =$

$70 - 63 =$ $90 - 81 =$ $60 - 48 =$ $80 - 41 =$

45. В школьном ларьке было 80 карандашей. Из них за один день было продано 20 карандашей, за второй день 17 карандашей.

1) Сколько карандашей распродали за два дня?

2) Сколько карандашей ещё осталось в ларьке?

46. Петя выловил 24 рака, Витя 36 раков. Сколько всего раков выловили мальчики?

47. Юра прочитал за два дня 60 страниц. В первый день он прочёл 38 страниц. Сколько страниц Юра прочёл во второй день?

48. В книге 90 страниц. Аня прочла из них 35 страниц. Сколько страниц ей осталось ещё прочесть?

49. Трое рыбаков выловили 70 кг угрей. Один рыбак выловил 23 кг, второй 30 кг.

- 1) Сколько килограммов угрей выловили два рыбака вместе?
- 2) Сколько килограммов угрей выловил третий рыбак?

50. Составь задачу, в которой к 58 надо прибавить 42; от 100 отнять 25.

51. $72+18=$	52. $70-59=$	53. $58+12=$	54. $40-23=$
$60-31=$	$19+51=$	$50-15=$	$34+46=$
$23+67=$	$90-23=$	$45+45=$	$90-58=$
$30-19=$	$76+14=$	$60-49=$	$57+23=$

55. $37+23=$	56. $80-18=$	57. $59+31=$	58. $50-27=$
$70-15=$	$42+38=$	$40-26=$	$28+42=$
$63+27=$	$80-42=$	$25+55=$	$70-34=$
$30-16=$	$14+56=$	$80-57=$	$46+34=$

59. В Таниной библиотеке было 29 книг. В течение года прибавилось ещё 11 книг. Сколько книг теперь в Таниной библиотеке?

60. Мила пасла колхозное стадо 18 дней, а Юра 22 дня. Сколько дней дети пасли стадо?

61. В школьной столовой 90 чайных стаканов. Из них 12 штук в шкафу, остальные на столах. Сколько стаканов находится на столах?

62. Юра весит 40 кг, Таня легче Юры на 12 кг. Сколько весит Таня?

63. Сколько килограммов бензина в бочке, если бочка с бензином весит 80 кг, а пустая бочка 16 кг?

64. $58+2-35=$	65. $27+13+30=$	60. $70-30-6=$
$42+8-13=$	$50-17+20=$	$26+4-10=$
$90-47+20=$	$30+17+23=$	$52+20+18=$
$80-52+30=$	$40-22+30=$	$39+51-78=$

ОБ УЧАЩИХСЯ

1. В нашем классе сегодня 28 учащихся. 4 учащихся отсутствуют по болезни. Сколько учащихся в списке нашего класса?

2. В списке класса 32 учащихся. Вчера отсутствовали по болезни 5 учащихся. Сколько учащихся было вчера в классе?

3. В списке первого класса 34 учащихся. 8 из них приносят завтрак из дому, а остальные получают завтрак в школе. Сколько учащихся получает завтрак в школе?

4. В списках нашего класса 32 учащихся. Из них приносят завтрак из дому 7 учащихся. Сколько учащихся получает завтрак в школе?

5. Из учащихся младших классов нашей школы на прошлой неделе получили завтрак 87 ребят. На этой неделе завтрак в школе получают на 9 учащихся больше. Сколько учащихся младших классов получают завтрак в школе на этой неделе?

6. Составь задачу, в которой к 38 надо прибавить 7; от 75 отнять 8.

*



7. В фруктовом саду колхоза было 84 яблони. Посадили ещё 9 яблонь. Сколько яблонь теперь в фруктовом саду колхоза?

8. На заводе работало 76 рабочих. На работу приняли ещё 7 рабочих. Сколько рабочих работает теперь на заводе?

9. $59+5=$
 $31-5=$
 $89+6=$
 $41-9=$

10. $71-4=$
 $49+3=$
 $31-6=$
 $72+9=$

11. $19+4=$
 $61-2=$
 $59+7=$
 $61-8=$

12. $81-3=$
 $29+2=$
 $21-7=$
 $49+8=$

13. $67+4=$
 $73-8=$
 $38+7=$
 $72-3=$

14. $23-6=$
 $87+5=$
 $63-5=$
 $18+3=$

15. $38+5=$
 $52-5=$
 $27+6=$
 $92-4=$

16. $42-6=$
 $15+6=$
 $93-5=$
 $58+4=$

17. $57+7=$
 $61-2=$
 $29+9=$
 $65-6=$

18. $25-7=$
 $58+7=$
 $76-7=$
 $19+9=$

19. $78+9=$
 $42-5=$
 $37+6=$
 $84-5=$

20. $94-6=$
 $89+3=$
 $82-4=$
 $48+8=$

21. $28+5=$
 $64-5=$
 $58+8=$
 $23-5=$

22. $91-3=$
 $19+7=$
 $71-3=$
 $57+7=$

23. $47+4=$
 $92-3=$
 $37+4=$
 $32-6=$

24. $65-6=$
 $46+5=$
 $85-6=$
 $88+5=$

25. $18+4=$
 $53-4=$
 $29+6=$
 $72-7=$

26. $85-6=$
 $78+5=$
 $65-7=$
 $59+4=$

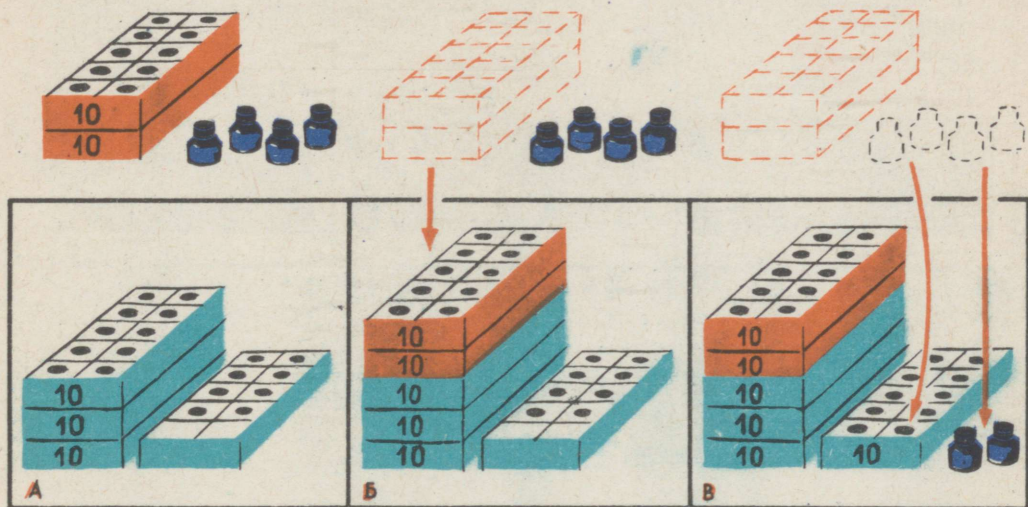
27. $67+7=$
 $91-6=$
 $19+8=$
 $31-6=$

28. $94-5=$
 $39+2=$
 $84-6=$
 $48+3=$

В ПИСЧЕБУМАЖНОМ МАГАЗИНЕ

1. В писчебумажном магазине было на одной полке 38 чернильниц, на другой полке 24. Сколько чернильниц было на двух полках вместе?

Задачу $38 + 24$ решай так:



$$38 + 20 \dots 58 + 4 \dots 62.$$

Скажи так: 38... 58... 62.

Напиши так: $38 + 24 = 62$.

Решай по данному примеру:

$39 + 12 =$

$27 + 25 =$

$68 + 24 =$

$54 + 38 =$

$46 + 15 =$

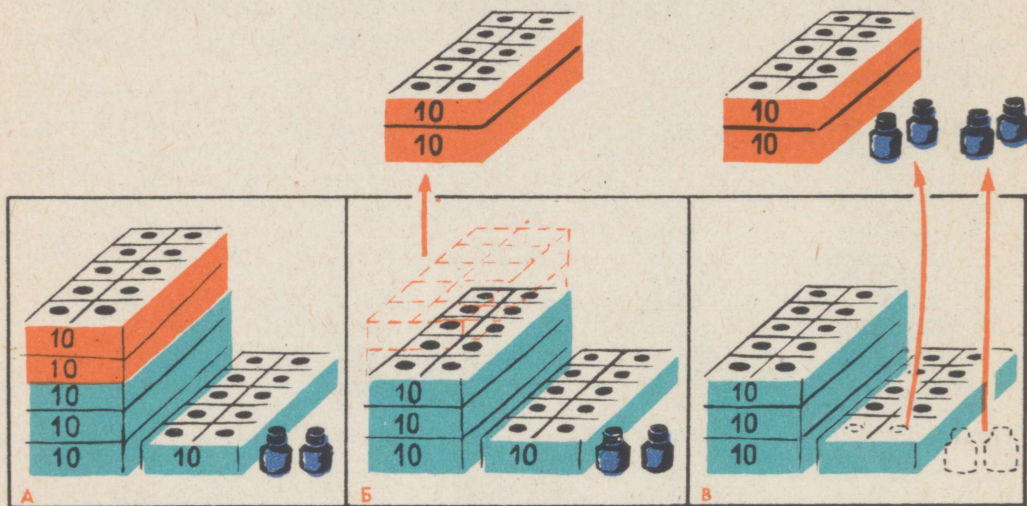
$36 + 28 =$

$49 + 35 =$

$75 + 27 =$

2. В писчебумажном магазине было 62 чернильницы. Из них одной школе продали 24 чернильницы. Сколько чернильниц осталось в магазине?

Задачу $62 - 24$ решай так:



Скажи так: $62 \dots 42 \dots 38$.

Напиши так: $62 - 24 = 38$.

Решай по данному примеру:

$$32 - 16 =$$

$$53 - 27 =$$

$$75 - 38 =$$

$$92 - 47 =$$

$$43 - 15 =$$

$$64 - 28 =$$

$$86 - 39 =$$

$$81 - 68 =$$

Сначала прибавь или отними десятки, затем единицы.

3. В писчебумажном магазине было 48 коробок дешёвых и 37 коробок дорогих цветных карандашей. Сколько коробок цветных карандашей было в этом магазине?

4. В коробке было 92 карандаша. Из них за один день было продано 56 карандашей. Сколько карандашей осталось в коробке?

5. В магазине были авторучки двух стоимостей. Дешёвых авторучек было 56, дорогих 39. Сколько авторучек было в магазине?

6. Стиральных резинок было утром к открытию магазина 82 штуки. Вечером их осталось только 24. Сколько резинок продали за день?

7. Составь задачу, в которой к 56 надо прибавить 37; от 73 отнять 58.

8. $28 + 56 =$

$72 - 25 =$

$37 + 35 =$

$85 - 59 =$

9. $26 + 45 =$

$92 - 64 =$

$67 + 16 =$

$81 - 19 =$

10. $35 + 26 =$

$83 - 39 =$

$45 + 38 =$

$83 - 65 =$

11. $36 + 58 =$

$72 - 29 =$

$75 + 17 =$

$64 - 37 =$

12. $39 + 12 =$

$75 - 58 =$

$57 + 14 =$

$62 - 36 =$

13. $38 + 17 =$

$46 - 19 =$

$26 + 55 =$

$51 - 27 =$

14. $17 + 17 =$

$92 - 63 =$

$72 + 28 =$

$85 - 28 =$

15. $36 + 45 =$

$32 - 15 =$

$19 + 37 =$

$74 - 48 =$

16. $36 + 15 =$

$86 - 28 =$

$48 + 37 =$

$53 - 38 =$

17. $26 + 66 =$

$64 - 15 =$

$67 + 16 =$

$36 - 19 =$

18. $42 + 39 =$

$95 - 57 =$

$16 + 15 =$

$41 - 16 =$

19. $38 + 34 =$

$73 - 26 =$

$17 + 15 =$

$52 - 45 =$

20. $29 + 47 =$

$72 - 25 =$

$18 + 34 =$

$85 - 59 =$

21. $25 + 56 =$

$92 - 64 =$

$28 + 43 =$

$81 - 19 =$

22. $17 + 57 =$

$83 - 39 =$

$28 + 44 =$

$83 - 65 =$

23. $38 + 18 =$

$72 - 29 =$

$68 + 25 =$

$64 - 37 =$

24. $17+35=$ 25. $36+25=$ 26. $38+35=$ 27. $27+45=$
 $75-58=$ $46-19=$ $92-63=$ $32-15=$
 $35+16=$ $39+38=$ $29+55=$ $69+23=$
 $62-36=$ $51-27=$ $85-28=$ $74-48=$

28. $58+34=$ 29. $19+45=$ 30. $39+53=$ 31. $46+35=$
 $33-29=$ $82-26=$ $61-29=$ $65-17=$
 $17+47=$ $47+44=$ $28+17=$ $26+26=$
 $36-27=$ $75-18=$ $56-38=$ $91-67=$

32. В одном зале столовой обедали 28 человек, в другом зале 34 человека. Сколько человек обедало в двух залах?

33. С одной грядки собрали 14 корзин моркови, с другой на 5 корзин больше. Сколько корзин моркови собрали с двух грядок вместе?



34. Учащиеся первого класса собрали 38 кг макулатуры, а учащиеся второго класса на 8 кг больше. Сколько килограммов макулатуры собрали эти два класса вместе?

35. В магазине было 72 чашки. Из них продали 45 чашек. Сколько чашек осталось в магазине?

36. Составь задачу, в которой к 47 надо прибавить 35; от 81 отнять 63.

37. $53+18=$ $52-26=$ $37+56=$ $34-26=$	38. $49+44=$ $63-57=$ $68+25=$ $44-29=$	39. $73+19=$ $91-36=$ $48+27=$ $64-38=$	40. $56+35=$ $53-17=$ $29+16=$ $43-36=$
--	--	--	--

41. $56+17=$ $82-68=$ $27+38=$ $45-17=$	42. $33+49=$ $82-57=$ $19+73=$ $83-45=$	43. $62+29=$ $22-16=$ $59+23=$ $63-45=$	44. $47+25=$ $54-36=$ $34+48=$ $61-35=$
--	--	--	--

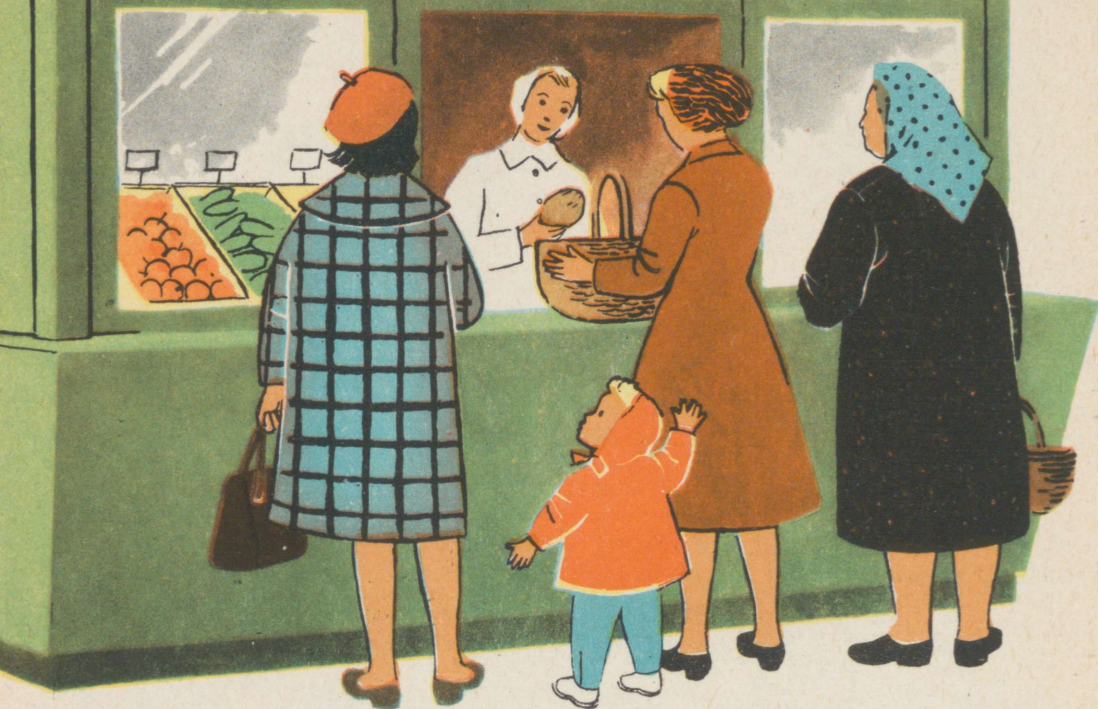
45. $55+18=$ $92-25=$ $39+25=$ $43-25=$	46. $29+42=$ $73-28=$ $38+43=$ $75-49=$	47. $39+36=$ $62-34=$ $37+37=$ $71-26=$	48. $28+35=$ $42-13=$ $67+29=$ $73-14=$
--	--	--	--

49. $47+46=$ $65-46=$ $39+52=$ $61-33=$	50. $47+34=$ $91-34=$ $39+34=$ $44-36=$	51. $49+15=$ $46-29=$ $39+37=$ $61-57=$	52. $58+38=$ $72-15=$ $29+32=$ $51-44=$
--	--	--	--

53. $37+24=$ $72-69=$ $19+74=$ $73-18=$	54. $18+44=$ $94-75=$ $29+57=$ $63-15=$	55. $58+37=$ $72-64=$ $28+46=$ $94-77=$	56. $29+39=$ $52-33=$ $18+28=$ $73-45=$
--	--	--	--

57. $17+55=$ $84-56=$ $29+53=$ $22-13=$	58. $37+46=$ $83-65=$ $29+27=$ $33-26=$	59. $49+38=$ $71-65=$ $46+46=$ $83-54=$	60. $36+28=$ $92-76=$ $38+25=$ $64-45=$
--	--	--	--

ФРУКТЫ ОВОЩИ



ОБ ОВОЩАХ И ФРУКТАХ

1. В одном ящике 45 кочанов капусты, в другом на 7 кочанов меньше. Что можем вычесть? Сколько кочанов капусты в двух ящиках?

2. В двух ящиках было 92 кг брюквы. В одном ящике было 37 кг брюквы. Сколько брюквы было в другом ящике?

3. В киоск привезли два ящика моркови: в одном ящике было 38 кг моркови, в другом на 7 кг больше. Сколько килограммов моркови было в другом ящике? Сколько килограммов моркови было в двух ящиках вместе?



4. Утром привезли в киоск 92 кг яблок. Перед закрытием киоска осталось ещё 18 кг. Сколько килограммов яблок было продано за день?

5. В магазин привезли утром 2 мешка луку. В одном мешке было 38 кг луку, в другом 45 кг. Сколько килограммов луку привезли утром в магазин? Сколько килограммов луку осталось, если за день было продано 58 кг луку?

6. Составь задачу, в которой от 84 надо отнять 65; к 47 прибавить 38.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 7. $18+74=$
$62-39=$
$38+56=$
$73-38=$ | 8. $81-19=$
$47+26=$
$53-37=$
$26+48=$ | 9. $36+49=$
$75-48=$
$32+49=$
$62-37=$ | 10. $94-57=$
$29+58=$
$94-58=$
$45+19=$ |
| 11. $42-29=$
$16+75=$
$71-36=$
$37+45=$ | 12. $28+17=$
$64-46=$
$17+69=$
$92-68=$ | 13. $83-69=$
$59+38=$
$71-29=$
$33+48=$ | 14. $48+17=$
$63-45=$
$29+56=$
$84-57=$ |
| 15. $58+16=$
$91-72=$
$19+63=$
$61-35=$ | 16. $72-58=$
$28+35=$
$65-17=$
$49+23=$ | 17. $17+74=$
$82-59=$
$47+18=$
$93-47=$ | 18. $84-66=$
$35+27=$
$73-56=$
$26+69=$ |
| 19. $58+34=$
$92-76=$
$37+25=$
$73-59=$ | 20. $71-49=$
$39+53=$
$94-17=$
$29+48=$ | 21. $27+55=$
$63-14=$
$48+26=$
$82-66=$ | 22. $84-38=$
$15+69=$
$61-48=$
$56+37=$ |
| 23. $28+68=$
$91-53=$
$48+23=$
$82-14=$ | 24. $84-56=$
$47+29=$
$71-52=$
$37+59=$ | 25. $16+77=$
$62-44=$
$26+66=$
$93-65=$ | 26. $73-48=$
$39+15=$
$64-38=$
$55+27=$ |

27. Учащиеся изготовили для школьного сада в течение одного дня 35 ярлыков, в течение другого дня на 7 ярлыков больше. Сколько ярлыков изготовили они на другой день?

28. В магазин привезли утром 92 м ткани. До обеда продали 25 м. Что можешь высчитать?

После обеда продали ещё 28 м. Сколько метров ткани осталось?

Как ещё можно решить эту задачу?

29. В продуктовый магазин привезли молоко в двух бидонах, в каждом по 36 литров. Что можешь высчитать?

Вечером осталось 10 литров молока. Сколько литров молока было продано?

30. Учащиеся посадили на школьном садовом участке на две грядки 85 кустов клубники. На одну грядку посадили 46 кустов. Сколько кустов учащиеся посадили на другую грядку?

31. Рабочие строили два дома 83 дня. Первый дом они построили за 44 дня. Сколько дней строили они второй дом?

32. В двух вагонах трамвая было 85 пассажиров. В первом вагоне было 39 пассажиров. Сколько пассажиров было во втором вагоне?

33. В два ящика упаковали по 20 кг яблок. Во второй ящик добавили ещё 3 кг яблок. Сколько килограммов яблок теперь в двух ящиках?

34. От 36-метровой верёвки сначала отрезали 8 метров, а затем ещё 10 метров. Сколько метров верёвки осталось?

35. На фабрике в одном отделении работали 37 рабочих, в другом 48. Считай!

Во второе отделение приняли на работу ещё 7 рабочих. Сколько рабочих всего работает теперь в двух отделениях фабрики?

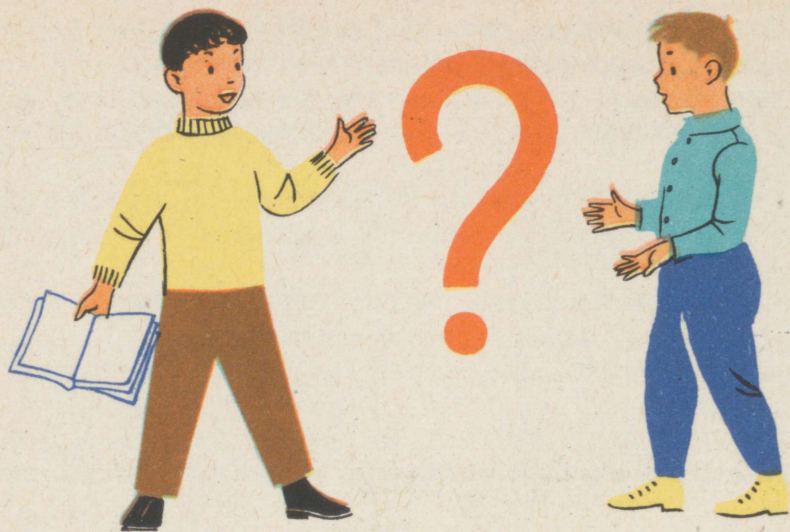
36. Составь задачу, в которой к 49 надо прибавить 35 и к полученному результату ещё 9.

37. $17+58=$	38. $72-45=$	39. $54+29=$	40. $91-36=$
$62-34=$	$36+26=$	$83-18=$	$28+63=$
$47+25=$	$95-78=$	$26+59=$	$74-36=$
$83-57=$	$18+65=$	$61-17=$	$39+44=$

41. $94-56=$	42. $27+19=$	43. $63-46=$	44. $37+56=$
$18+65=$	$72-24=$	$36+38=$	$85-59=$
$71-43=$	$28+64=$	$85-57=$	$57+28=$
$58+24=$	$92-35=$	$19+76=$	$66-28=$

45. $49+33=$	46. $82-69=$	47. $26+37=$	48. $64-18=$
$83-56=$	$45+37=$	$61-15=$	$27+69=$
$34+19=$	$95-79=$	$19+43=$	$71-28=$
$91-53=$	$38+24=$	$73-45=$	$49+32=$

49. $71-66=$	50. $19+53=$	51. $31-24=$	52. $39+33=$
$58+16=$	$32-15=$	$27+14=$	$83-25=$
$61-24=$	$46+15=$	$91-15=$	$28+15=$
$37+14=$	$41-26=$	$36+16=$	$92-24=$



КАК ЛУЧШЕ?

1. К 36 надо было прибавить 29. Юра и Толя спорили, как бы это лучше сделать. Толя прибавил как обычно, а Юра вместо 29 прибавил 30 и затем отнял 1, которая была лишней. Попробуй и ты, как легче, и найди правильный ответ.

2. Прибавь по примеру Юры 18 к 34. Какое число надо здесь прибавить вместо 18? На сколько мы прибавляем сначала больше, чем следует, и сколько надо потом отнять?

3. Лена купила за 36 копеек книгу и за 28 копеек точилку. Сколько она заплатила за эти покупки?

4. В автобусе было 24 сидячих места и 28 стоячих мест. Считай!

5. На первой полке было 47 книг, на второй 39. Сколько книг на двух полках?

6. В одной коробке 45 перьев, в другой 39. Сколько перьев в двух коробках?

7. $25+39=$	8. $49+36=$	9. $29+56=$	10. $65+19=$
$69+17=$	$64+19=$	$37+49=$	$79+14=$
$53+29=$	$22+59=$	$39+24=$	$57+29=$
$26+38=$	$37+18=$	$15+59=$	$68+18=$

11. $24+38=$	12. $58+36=$	13. $27+68=$	14. $38+44=$
$38+24=$	$13+78=$	$18+75=$	$63+28=$
$28+55=$	$48+47=$	$36+48=$	$58+17=$
$55+28=$	$38+37=$	$21+59=$	$37+59=$

15. $28+57=$	16. $27+56=$	17. $48+47=$	18. $38+36=$
$19+56=$	$68+27=$	$26+58=$	$29+28=$
$28+33=$	$26+49=$	$39+37=$	$36+29=$
$76+19=$	$39+48=$	$48+46=$	$27+28=$

19. Однажды Юра и Толя спорили, как проще отнять 39 от 64. Толя отнял как обычно, а Юра отнял сначала вместо 39-ти 40 и затем прибавил ту лишнюю 1, которую он сначала отнял. Попробуй и ты, как считать проще.

20. Отними по примеру Юры 48 от 75-ти. Какое число нужно здесь отнять вместо 48? На сколько мы отнимаем здесь больше, чем следует, и сколько потом надо прибавить?

21. В магазине было утром 85 коробок конфет. К обеду осталось ещё 49 коробок. Считай!

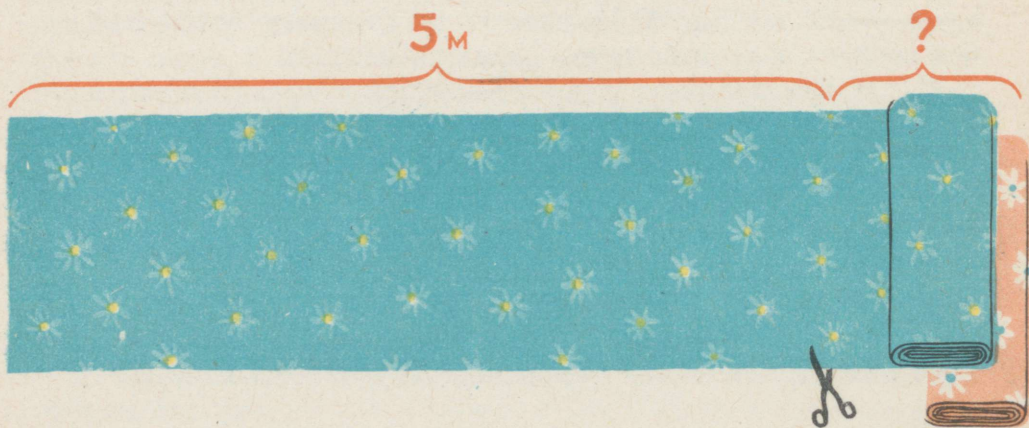
22. На фабрике детских игрушек было изготовлено 85 игрушечных автомашин. 28 из них были синие, остальные красные. Считай!

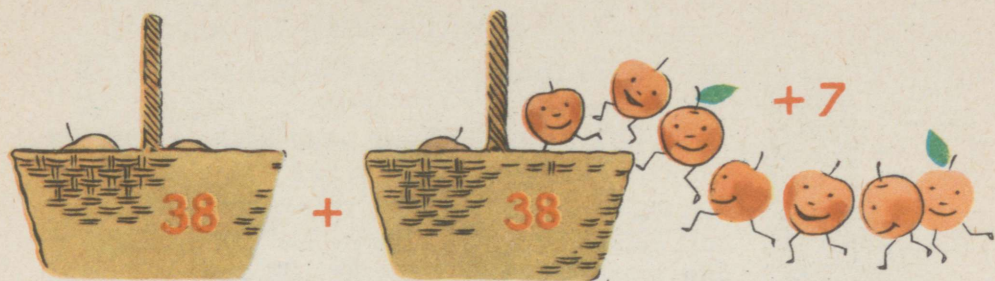
23. В школу приняли 62 новых учащихся. 38 из них были девочки. Считай!

24. В школу приняли 75 новых учащихся. Их распределили в два класса. В один класс определили 39 учащихся. Считай!

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 25. $75-39=$ | 26. $54-29=$ | 27. $81-59=$ | 28. $96-49=$ |
| $43-29=$ | $92-79=$ | $38-19=$ | $57-29=$ |
| $67-19=$ | $76-49=$ | $65-39=$ | $84-69=$ |
| $22-18=$ | $38-19=$ | $76-29=$ | $95-89=$ |
| 29. $67-28=$ | 30. $73-48=$ | 31. $72-58=$ | 32. $55-38=$ |
| $45-18=$ | $81-68=$ | $64-28=$ | $97-68=$ |
| $92-78=$ | $54-38=$ | $64-38=$ | $81-48=$ |
| $95-48=$ | $96-58=$ | $86-18=$ | $75-58=$ |
| 33. $32-27=$ | 34. $76-47=$ | 35. $61-17=$ | 36. $36-27=$ |
| $55-37=$ | $83-57=$ | $44-27=$ | $55-37=$ |
| $98-57=$ | $65-27=$ | $28-17=$ | $76-17=$ |
| $64-37=$ | $73-27=$ | $92-57=$ | $64-47=$ |
| 37. $42-36=$ | 38. $35-26=$ | 39. $61-29=$ | 40. $56-28=$ |
| $91-76=$ | $73-46=$ | $33-17=$ | $84-39=$ |
| $71-26=$ | $85-36=$ | $72-38=$ | $82-28=$ |
| $64-36=$ | $82-66=$ | $93-56=$ | $81-67=$ |

41. В двух рулонах было по 29 м ткани. От второго рулона отрезали 5 м ткани. Сколько метров ткани осталось теперь в двух рулонах?





42. В двух корзинах было по 38 яблок. Во вторую корзину добавили ещё 7 яблок. Сколько яблок теперь в двух корзинах?

43. В трёх коробках было 83 перья. В первой коробке 20 перьев, во второй 29 перьев. Сколько перьев в третьей коробке?

44. У колхозника в ящике было 72 огурца. Он продал одному покупателю 20 и второму 18 огурцов. Сколько огурцов осталось в ящике?

45. Мама собрала с одной грядки 20, с другой 29 и с третьей 34 кочана капусты. Считай!

46. Мама собрала с трёх грядок 97 брюкв. С первой грядки она собрала 30 брюкв, со второй 38. Сколько брюкв она собрала с третьей грядки?

47. $48+29=$	48. $37+38=$	49. $27+59=$	50. $29+64=$
$92-58=$	$81-69=$	$91-78=$	$82-68=$
$18+75=$	$56+28=$	$28+46=$	$45+38=$
$63-49=$	$74-48=$	$73-39=$	$94-59=$

51. $54+18=$	52. $45+39=$	53. $68+25=$	54. $43+29=$
$73-49=$	$82-58=$	$61-38=$	$92-58=$
$29+67=$	$36+28=$	$37+49=$	$18+74=$
$91-68=$	$75-49=$	$96-79=$	$52-19=$

В МАГАЗИНЕ

-67



1. Отец купил Коле перчатки. Перчатки стоили 67 копеек. Отец подал в кассу 1 рубль. Кассир дал отцу сперва трёхкопеечную, а затем ещё три десятикопеечные монеты и считал, давая сдачу: 70; 80; 90; 100. Как он считал и сколько копеек отец получил сдачи?

2. Мама купила маленькой Наде передник, который стоил 58 коп. Мама подала продавщице 1 рубль. Продавщица считала, давая сдачу: 60; 70; 85; 100. Сколько копеек и какими монетами получила мама сдачи?

-58



-27



3. Толя купил себе чулки. Чулки стоили 27 копеек. Толя дал продавщице 50-копеечную монету. Продавщица считала, давая Толе сдачу: 30; 40; 50. Какие монеты получил Толя и сколько копеек получил он сдачи?

4. Тётя купила Андрею носовой платок, который стоил 48 копеек. Она подала в кассу 1 рубль. Кассир считал, давая сдачу: 49; 50; 70; 85; 100. Сколько копеек и какими монетами получила тётя сдачи?

-48



5. Дополни до 20-ти: 11; 19; 16; 18; 15; 13; 12; 14.

Напиши: $19 + 1 = 20$.

6. Дополни до 50-ти: 49; 42; 45; 47; 46; 48; 41; 44.

7. Дополни до 80-ти: 78; 71; 79; 74; 75; 77; 73; 76.

8. Дополни до 90-а: 70; 60; 40; 20; 50; 80; 10.

9. Дополни до 60-ти: 30; 50; 20; 40; 10.

10. Дополни до 70-ти: 50; 60; 10; 40; 30; 20.

11. Дополни до 100-а: 80; 40; 20; 60; 30; 70; 90.

12. Дополни до 50-ти: 29; 15; 17; 34; 16; 11.

13. Дополни до 80-ти: 46; 57; 51; 53; 58; 55.

14. Дополни до 60-ти: 46; 37; 29; 35; 42; 49.

15. $16 + ? = 20$

$33 + ? = 40$

$65 + ? = 70$

$22 + ? = 30$

16. $49 + ? = 50$

$74 + ? = 80$

$58 + ? = 60$

$81 + ? = 90$

17. $64 + ? = 70$

$37 + ? = 40$

$25 + ? = 30$

$39 + ? = 40$

18. $81 + ? = 90$

$55 + ? = 60$

$64 + ? = 70$

$75 + ? = 80$

19. $10 + ? = 30$

$30 + ? = 60$

$80 + ? = 100$

$40 + ? = 70$

20. $20 + ? = 100$

$40 + ? = 80$

$30 + ? = 50$

$30 + ? = 90$

21. $10 + ? = 40$

$20 + ? = 50$

$30 + ? = 80$

$40 + ? = 50$

22. $70 + ? = 90$

$30 + ? = 90$

$50 + ? = 70$

$20 + ? = 80$

23. $26 + ? = 40$

$33 + ? = 50$

$17 + ? = 30$

$24 + ? = 40$

24. $36 + ? = 50$

$41 + ? = 60$

$63 + ? = 80$

$52 + ? = 70$

25. $75 + ? = 90$

$22 + ? = 40$

$17 + ? = 50$

$68 + ? = 90$

26. $44 + ? = 70$

$12 + ? = 40$

$42 + ? = 80$

$26 + ? = 90$

27. $8 + ? = 17$

$29 + ? = 34$

$17 + ? = 26$

$36 + ? = 43$

28. $45 + ? = 52$

$16 + ? = 21$

$37 + ? = 45$

$25 + ? = 32$

29. $46 + ? = 53$

$57 + ? = 63$

$69 + ? = 75$

$48 + ? = 53$

30. $72 + ? = 81$

$55 + ? = 63$

$88 + ? = 96$

$58 + ? = 67$

31. $18 + ? = 21$

$16 + ? = 23$

$14 + ? = 22$

$14 + ? = 22$

32. $39 + ? = 45$

$58 + ? = 62$

$66 + ? = 74$

$66 + ? = 55$

33. $47 + ? = 54$

$88 + ? = 97$

$55 + ? = 62$

$46 + ? = 55$

34. $38 + ? = 46$

$65 + ? = 74$

$89 + ? = 95$

$77 + ? = 84$

В БУЛОЧНОЙ



1. На каждой из двух полок лежало 28 хлебов. С одной полки продали 15 хлебов. Сколько хлебов теперь на двух полках?

2. До обеда в магазин привезли 96 хлебов. К вечеру осталось 18 хлебов. Считай!

3. В магазин привезли две корзины маленьких булочек. В каждой корзине было 36 булочек и в одной ещё 8 батончиков. Сколько булочек привезли в магазин?

4. До обеда в магазине было продано 38 хлебов, а после обеда на 5 хлебов больше. Сколько хлебов было продано после обеда? Сколько хлебов продано за день?

5. До обеда в магазине продали 25, а после обеда 27 пекле-ванных хлебов. Непроданными остались 8 хлебов. Считай!

6. В магазин привезли 85 батончиков булки. От предыдущего дня осталось 7 батончиков. К закрытию магазина осталось 15 батончиков. Сколько батончиков было распродано за этот день?

7. $40 + 8 =$	8. $30 + 2 =$	9. $7 + 42 =$	10. $37 + 50 =$
$56 - 6 =$	$78 - 70 =$	$58 - 3 =$	$63 - 30 =$
$7 + 60 =$	$93 + 4 =$	$4 + 84 =$	$10 + 28 =$
$85 - 80 =$	$28 - 5 =$	$97 - 3 =$	$87 - 70 =$

11. $13 + 66 =$	12. $35 + 52 =$	13. $14 + 51 =$	14. $23 + 65 =$
$68 - 47 =$	$78 - 41 =$	$96 - 73 =$	$87 - 36 =$
$54 + 32 =$	$23 + 54 =$	$35 + 42 =$	$42 + 24 =$
$69 - 27 =$	$68 - 43 =$	$79 - 17 =$	$68 - 32 =$

15. $54 + 6 =$	16. $61 + 9 =$	17. $48 + 12 =$	18. $35 + 45 =$
$70 - 2 =$	$80 - 5 =$	$50 - 23 =$	$80 - 24 =$
$2 + 38 =$	$3 + 47 =$	$59 + 21 =$	$16 + 54 =$
$90 - 3 =$	$60 - 8 =$	$40 - 15 =$	$70 - 38 =$

19. $76 - 31 =$	20. $46 + 52 =$	21. $97 - 65 =$	22. $70 - 39 =$
$24 + 62 =$	$80 - 28 =$	$45 + 25 =$	$62 + 16 =$
$95 - 43 =$	$34 + 53 =$	$86 - 52 =$	$98 - 48 =$
$13 + 37 =$	$79 - 27 =$	$35 + 41 =$	$24 + 36 =$

23. $58 + 4 =$	24. $7 + 45 =$	25. $48 + 3 =$	26. $5 + 37 =$
$71 - 6 =$	$82 - 3 =$	$94 - 7 =$	$72 - 8 =$
$37 + 5 =$	$8 + 26 =$	$26 + 9 =$	$63 - 7 =$
$68 - 9 =$	$93 - 7 =$	$51 - 4 =$	$19 + 6 =$

27. В каждой из двух коробок было 24 катушки ниток. Из одной коробки взяли 4 катушки. Сколько катушек ниток было теперь в двух коробках?

28. С двух колхозных полей собрали по 42 скирды овса. С одного поля вывезли 30 скирд в сарай. Сколько скирд овса осталось теперь на двух полях?

29. В магазине было 78 бутылок чернил. Из них школе продали 35 бутылок. Считай!

30. На двух полках 97 книг. На нижней полке 62 книги. Сколько книг на верхней полке?

31. $38 + 15 =$	32. $19 + 53 =$	33. $27 + 46 =$	34. $46 + 25 =$
$71 - 39 =$	$62 - 36 =$	$72 - 45 =$	$53 - 38 =$
$57 + 24 =$	$26 + 67 =$	$39 + 14 =$	$18 + 55 =$
$85 - 48 =$	$44 - 18 =$	$74 - 29 =$	$81 - 63 =$

35. $27 + 56 =$	36. $38 + 47 =$	37. $59 + 35 =$	38. $28 + 46 =$
$71 - 34 =$	$83 - 65 =$	$73 - 18 =$	$82 - 65 =$
$56 + 29 =$	$15 + 78 =$	$49 + 34 =$	$57 + 27 =$
$42 - 18 =$	$94 - 26 =$	$61 - 23 =$	$94 - 77 =$

39. $19+35=$	40. $27+48=$	41. $39+54=$	42. $48+17=$
$72-54=$	$93-65=$	$73-45=$	$91-76=$
$38+17=$	$56+27=$	$26+39=$	$17+29=$
$61-29=$	$84-36=$	$82-68=$	$64-38=$

43. $18+43=$	44. $26+39=$	45. $47+35=$	46. $39+52=$
$92-38=$	$81-45=$	$63-28=$	$54-27=$
$36+27=$	$68+17=$	$24+69=$	$65+18=$
$53-16=$	$75-58=$	$94-76=$	$82-36=$

47. $37+34=$	48. $68+26=$	49. $38+23=$	50. $17+77=$
$83-27=$	$93-78=$	$83-49=$	$84-57=$
$26+49=$	$18+65=$	$58+15=$	$19+65=$
$95-58=$	$85-47=$	$94-35=$	$73-46=$

51. Валя купила конфет на 12 копеек и пачку печенья за 65 копеек. Сколько копеек ей надо было уплатить?

52. В школьном ларьке было 78 тетрадей. Из них продали 23 тетради в клетку и 33 тетради в линейку. Сколько тетрадей осталось?

53. В школьной кухне было 30 кг моркови. В пищу употребили 12 кг моркови. Считай!



54. В каждой из двух корзин было 42 апельсина. В одну корзину добавили 8 апельсинов. Сколько апельсинов теперь в двух корзинах?

55. Экскаватор прорыл в течение первого дня 36 м канавы, в течение второго дня на 4 м больше. Что ты можешь сосчитать? Сколько метров канавы прорыли за два дня?

56. В подвале было 28 мешков картофеля. К ним добавили ещё 12 мешков картофеля. Сколько мешков картофеля теперь в подвале?

57. В штабеле было 52 бревна. Подвезли ещё два воза брёвен, в каждом по 6 брёвен. Сколько брёвен теперь в штабеле?

58. В каждом из двух штабелей было по 24 доски. Во второй штабель добавили ещё 8 досок. Сколько досок теперь в двух штабелях?

59. В каждом из двух мешков было 42 кг сахара. Из одного мешка продали 7 кг. Сколько килограммов сахара теперь в двух мешках?

60. В трёх рулонах было 35 м ткани. В одном рулоне было 15 м, в другом 8 м. Сколько метров ткани было в третьем рулоне?

61. В автобусе было 32 пассажира. На остановке сошли 8 человек и вошли 5 человек. Сколько человек теперь в автобусе?

62. Рабочий заработал за одну неделю 27 рублей и за другую неделю 35 рублей. Из них он истратил 40 рублей. Сколько рублей осталось у рабочего?

63. Брат купил костюм и плащ. Костюм стоил 65 рублей и плащ 27 рублей. Сколько сдачи получил брат со 100 рублей?

64. В детском доме было в прошлом году 25 мальчиков и 19 девочек. В этом году прибыло ещё 8 детей. Сколько воспитанников теперь в детском доме?

65. На предприятии работали 18 мужчин и 37 женщин. На работу приняли ещё 6 мужчин и 12 женщин. Сколько рабочих теперь на предприятии?

66.	$75 - 28 + 6 =$	67.	$30 + 52 - 47 =$	68.	$42 - 15 + 53 =$
	$92 - 57 + 5 =$		$97 - 25 + 18 =$		$24 + 62 - 49 =$
	$34 + 28 - 2 =$		$36 + 24 - 57 =$		$63 - 25 + 38 =$
	$18 + 46 - 14 =$		$48 - 15 + 28 =$		$26 + 50 - 42 =$

69.	$60 - 15 + 37 =$	70.	$72 - 20 + 9 =$	71.	$80 - 25 + 17 =$
	$18 + 34 - 12 =$		$37 + 48 - 15 =$		$26 + 34 - 58 =$
	$90 - 28 + 8 =$		$63 - 45 + 12 =$		$42 - 17 + 75 =$
	$36 + 24 - 45 =$		$17 + 33 - 28 =$		$38 + 12 - 50 =$

72. $58+30-75=$
 $63-18+55=$
 $15+75-87=$
 $23-8+36=$

73. $70-18+39=$
 $57+20-45=$
 $32-17+48=$
 $36+14-23=$

74. $17+83-50=$
 $92-75+13=$
 $58+27-42=$
 $71-35+14=$

75. $61-25+44=$
 $38+30-62=$
 $72-25+13=$
 $39+52-41=$

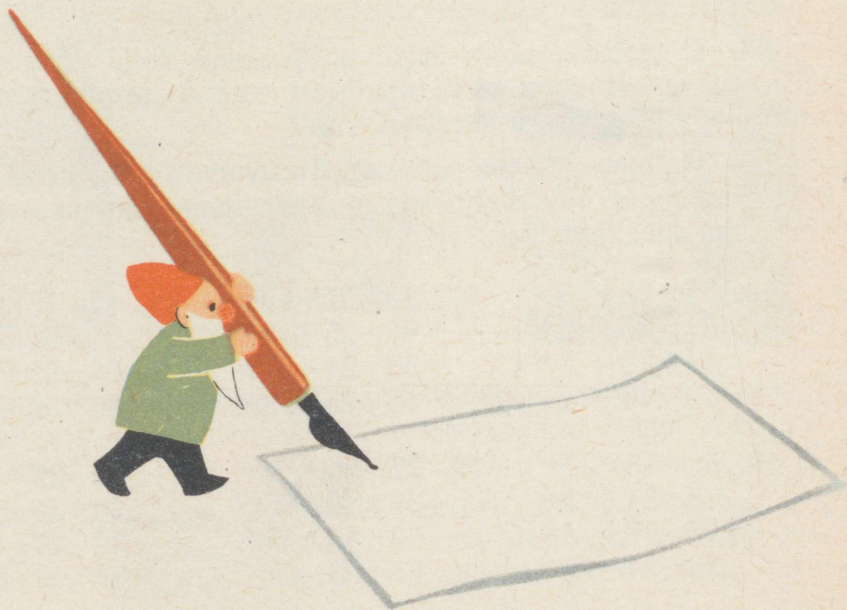
76. $69+31-12=$
 $100-48+19=$
 $47+37-44=$
 $83-28+15=$

77. $56+28-54=$
 $90-35+17=$
 $28+36-32=$
 $72-40+18=$

78. $35+15-28=$
 $90-42+17=$
 $25+75-63=$
 $64-28+14=$

79. $100-52+7=$
 $53+18-11=$
 $72-25+13=$
 $80+12-45=$

80. $38+37-18=$
 $42-15+13=$
 $19+18-17=$
 $61-26+35=$



В МАГАЗИНЕ ТКАНЕЙ

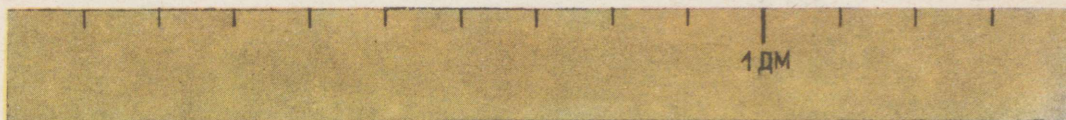


1. В рулоне было 25 м ковровой дорожки. Мама купила 7 метров. Сколько метров ковровой дорожки осталось в рулоне?
2. В рулоне было 23 м ковровой дорожки. Одному покупателю продали 8 м, другому 7 м. Сколько метров ковровой дорожки осталось в рулоне?
3. В рулоне было 32 м драпа. До обеда продали 15 м и после обеда 9 м. Сколько метров драпа осталось в рулоне?
4. В рулоне было 34 м ткани для костюма. После того как продали некоторое количество ткани, в рулоне осталось ещё 18 м. Сколько метров ткани было продано?

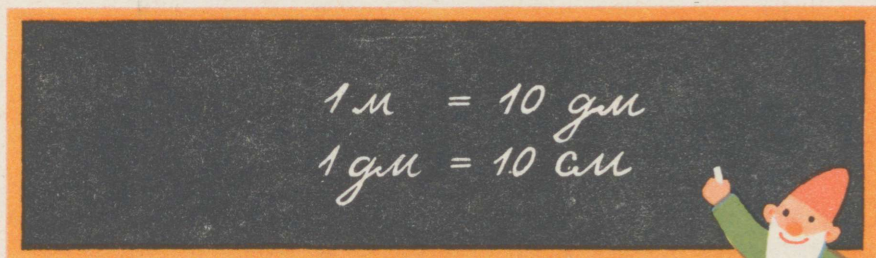
*

5. Сравни свой рост с длиной метровой линейки. Что длинней?
6. Измерь метровой линейкой высоту стола, высоту скамейки, длину подоконника, ширину двери, высоту доски. Что выясняется?
7. Проведи на доске метровую черту на глаз и проверь с помощью метровой линейки, на сколько ты ошибся.
8. Определи на глаз высоту шкафа, длину доски, длину стола. Проверь с помощью метровой линейки, правильно ли ты определил?
9. Определи на глаз длину и ширину класса, а затем измерь метровой линейкой. На сколько ты ошибся?

10. Дециметр короче метра. Ознакомься на метровой линейке с дециметром. Сколько дециметров в одном метре? Сколько сантиметров в одном дециметре?



11. Слово «дециметр» пишется сокращённо «дм». Прочти, что написано на рисунке.



12. Определи на глаз в дециметрах длину и ширину стола, длину и ширину книги, длину карандаша. Измерь линейкой, правильно ли ты определил размеры этих предметов?

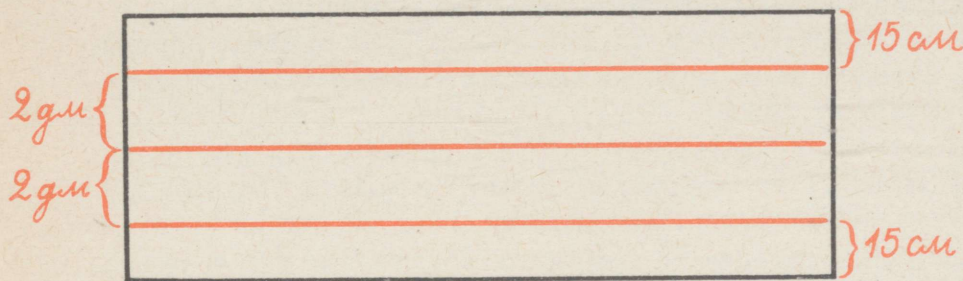
13. Измерьте друг у друга, насколько дециметров у каждого длина вытянутых по сторонам рук больше метра. Сколько дециметров будет эта длина?

*

14. У отца был четырёхметровый отрез на костюм. На пошивку костюма ушло 32 дм ткани. Сколько дециметров ткани осталось? Сколько это сантиметров?

15. Ширина грядки 7 дм, борозды между грядками 3 дм. Какой ширины должен быть земельный участок, чтобы на нём разместить 2 грядки и 3 борозды?

16. Морковь на грядке была посеяна в три ряда, которые располагались друг от друга на расстоянии 2 дм. На каком расстоянии друг от друга находятся крайние ряды? Какова ширина грядки в дециметрах, если вне крайних рядов осталось ещё по 15 см пустой земли?



17. $1 \text{ м } 5 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$
 $2 \text{ м } 3 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$
 $1 \text{ м } 8 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$
 $3 \text{ м } 2 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$

18. $1 \text{ м } 4 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$
 $4 \text{ м } 5 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$
 $2 \text{ м } 7 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$
 $3 \text{ м } 6 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$

19. $18 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $35 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $42 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $34 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$

20. $48 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $23 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $16 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $39 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$

21. $18 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
 $93 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
 $45 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
 $62 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$

22. $36 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
 $54 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
 $29 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
 $87 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$

В МОЛОЧНОМ МАГАЗИНЕ

1. В молочный магазин утром привезли 80 литровых бутылок молока. Из них к обеду было продано 53 бутылки. Сколько бутылок осталось?



2. Утром в магазин привезли 96 полулитровых бутылок молока. Из них до обеда продали 58 и после обеда 34 бутылки. Сколько бутылок молока осталось нераспроданным?

3. В магазине осталось 12 бутылок сливок. Утром привезли ещё 48 бутылок. В течение дня продали 57 бутылок. Сколько бутылок сливок осталось?

4. В магазин привезли два бидона молока, в каждом по 40 литров. За день было распродано 78 литров молока. Сколько литров молока осталось нераспроданным?

5. До обеда продали 18 кг и после обеда 15 кг масла. Нераспроданным осталось 17 кг.

Считай!

6. Составь задачу, в которой к 57 надо прибавить 28; от 73 отнять 45.

*



7. Определи сначала на глаз, а затем измерь, сколько литров воды вмещается в большую кастрюлю, в маленькую кастрюлю, в ведро.

8. Наполни водой молочник, вазу, банку. Сперва определи на глаз, сколько в них воды, затем измерь.

9. Наполни полулитровую бутылку водой, затем перелей воду в литровую бутылку. Сколько надо ещё долить воды, чтобы наполнить литровую бутылку?

10. Сколько полулитровых бутылок воды вмещается в двухлитровой банке?

11. $56 - 28 + 12 =$
 $37 + 45 - 52 =$
 $63 - 15 + 32 =$
 $79 + 21 - 56 =$

12. $29 + 47 - 38 =$
 $52 - 18 + 66 =$
 $75 + 17 - 42 =$
 $81 - 55 + 24 =$

13. $95 - 78 + 83 =$
 $56 + 34 - 45 =$
 $61 - 28 + 17 =$
 $47 + 53 - 75 =$

14. $50 - 12 + 17 =$
 $20 + 18 - 9 =$
 $36 + 24 - 6 =$
 $88 - 53 + 24 =$

15. $24 + 46 - 18 =$
 $60 - 27 + 35 =$
 $39 + 14 - 23 =$
 $86 - 52 + 16 =$

16. $24 + 36 - 45 =$
 $57 - 37 + 80 =$
 $18 + 12 - 25 =$
 $93 - 40 + 17 =$

17. $26 + 43 - 38 =$
 $80 - 56 + 27 =$
 $43 + 9 - 16 =$
 $63 - 30 + 57 =$

18. $34 + 16 - 28 =$
 $52 - 18 + 76 =$
 $48 + 12 - 37 =$
 $35 + 25 - 42 =$

19. $14 + 40 - 25 =$
 $53 - 28 + 36 =$
 $80 - 47 - 18 =$
 $36 + 25 - 32 =$

20. $18 + 43 - 29 =$
 $51 - 16 + 37 =$
 $20 + 27 - 45 =$
 $64 - 36 + 28 =$

21. $35 + 55 - 47 =$
 $62 - 57 + 95 =$
 $74 - 56 + 72 =$
 $36 + 14 - 25 =$

22. $60 + 23 - 54 =$
 $42 - 31 + 89 =$
 $25 + 36 - 18 =$
 $83 - 44 + 21 =$

23. $27 + 35 - 12 =$
 $39 - 23 + 38 =$
 $40 + 14 - 26 =$
 $58 - 29 + 41 =$

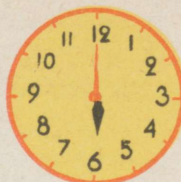
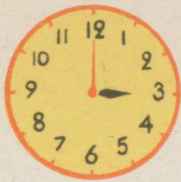
24. $18 + 76 - 45 =$
 $86 - 34 + 16 =$
 $25 + 27 - 38 =$
 $47 + 18 - 36 =$

25. $28 + 16 - 35 =$
 $52 - 33 + 18 =$
 $16 + 27 - 32 =$
 $47 - 16 + 39 =$

ЧАС
МИНУТА
ВРЕМЯ

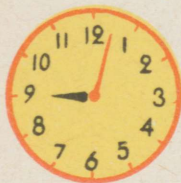


1. Рита и Андрей собирались в школу. Андрей сказал: «Когда маленькая стрелка будет на 8, а большая на 12, мы должны идти». Который это час?



2. Который час?

Вместо 9 часов часто пишут 9.00. Но это одно и то же.



3. Сделай себе из картона часовой циферблат и вырежь стрелки — одну побольше, другую поменьше. Прикрепи их при помощи нитки или проволоки к центру циферблата. Поставь стрелки своих часов так, чтобы время было 5.00; 7.00;

2.00; 10.00; 1.00; 11.00.

Который час, если маленькая стрелка на 5, а большая на 12?

Который час, если обе стрелки на 12?

4. Наведи стрелки своих картонных часов так, чтобы они показывали 12.00; 6.00; 9.00; 3.00; 5.00; 8.00; 1.00; 4.00; 10.00; 7.00; 2.00; 11.00 часов.



5. У некоторых часов вместо цифр чёрточки. Такой циферблат изображён на рисунке.

Покажи, где на этом циферблате 12; 3; 6; 9; 11; 7; 4.

6. Между широкими чёрточками на циферблате имеются узкие. Сколько узких чёрточек между двумя широкими чёрточками?

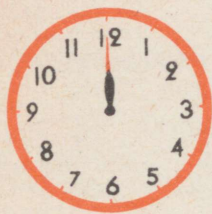
7. Расстояние между узкими чёрточками обозначает одну **мину**ту. Минуты показывает большая стрелка. Сколько минут прошло, если большая стрелка передвинулась с одной широкой чёрточки на другую широкую чёрточку?

8. Сколько минут прошло, если большая стрелка передвинулась с 12 на 1? на 2? на 3? на 5? на 6? на 9? на 11? на 12?

9. Сколько минут прошло, если большая стрелка передвинулась с 2 на 4? с 5 на 8? с 1 на 5? с 11 на 3? с 9 на 4? с 6 на 3?

10. Когда большая стрелка сделала по циферблату круг, прошёл один час. Сколько это минут? Маленькая стрелка передвинулась за это время с одной цифры на другую.

11. Большая стрелка часов на 12, маленькая стрелка на 3. На какой цифре должна стоять маленькая стрелка, когда большая стрелка сделает круг по циферблату?



12. Большая и маленькая стрелки часов находятся на 12. Полночь. Большая стрелка движется быстро, а маленькая стрелка передвигается медленно от одной цифры к другой: с 1 на 2, с 2 на 3 и т. д., пока обе стрелки снова не станут на 12. Теперь полдень. Сколько часов от полночи до 12 часов дня?

13. Снова стрелки передвигаются вперёд, маленькая стрелка доходит до 1; 2; 3 и т. д. Наступает вечер, затем ночь. Когда обе стрелки вновь станут на 12?

Сколько часов в сутках?

$1 \text{ сутки} = 24 \text{ часа}$
$1 \text{ час} = 60 \text{ минут}$

14. Сколько часов в 2 сутках, в трёх сутках? Сколько часов составляют 1 сутки и 10 часов? 1 сутки и 20 часов?

15. Сколько часов составляют 1 сутки и 4 часа? 1 сутки и 12 часов? 1 сутки и 18 часов?

16. Аня спала в сутки 10 часов. Сколько часов она не спала?

17. От одной гавани до другой шёл теплоход 1 сутки и 15 часов. Сколько это часов?

18. Из одного города в другой пассажир ехал поездом на 5 часов меньше, чем двое суток. Сколько это часов?

19. День длится 11 часов. Какова продолжительность ночи?

20. Ночь длилась 12 часов. Сколько часов приходится на день?

21. Сколько суток и сколько часов составляют 30 часов? 40 часов? 42 часа?

22. Пионеры были в походе 38 часов. Сколько это суток и часов?

23. В одном часе 60 минут. Сколько минут 1 час и 20 минут? 1 час и 35 минут? 1 час и 15 минут? 1 час и 24 минуты?

24. Сколько часов с минутами в 72 минутах? в 85 минутах? в 96 минутах? в 100 минутах?

25. Экскурсия на фабрику длилась 1 час и 10 минут. Сколько это минут?

Из этого времени 30 минут ушло на дорогу туда и обратно. Остальное время ушло на осмотр фабрики. Сколько минут ушло на осмотр фабрики?

26. На пионерском сборе беседа длилась 25 минут, а 35 минут ребята играли в мяч. Сколько времени длился пионерский сбор?

27. Сутки начинаются в 12 часов ночи. Сколько часов прошло с начала суток до 2 часов ночи? до 5 часов утра? до 11 часов утра? до 12 часов дня?

28. Сколько часов прошло с начала суток до 1 часа дня? до 4 часов дня? до 10 часов вечера?

29. Какой теперь час, если с начала суток прошло 2 часа? 3 часа? 9 часов? 12 часов?

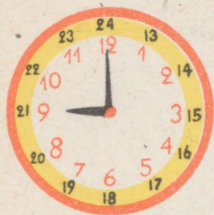
30. Какой теперь час, если с начала суток прошло 13 часов? 15 часов? 18 часов? 23 часа?

31. Отец заснул в 12 часов ночи и проснулся в 7 часов утра. Сколько часов он проспал?

32. Занятия в школе начались в 8 часов утра и кончились в 12 часов дня. Сколько часов длились занятия?

33. Мама ушла на работу в 8 часов и вернулась домой в 4 часа после обеда. Сколько часов была мама на работе?

34. Портниха шила платье 5 часов. В котором часу она закончила шитьё платья, если начала шить в 8.00?



35. На некоторых часах цифры расположены в два ряда. В одном ряду цифры от 1 до 12, в другом от 12 до 24. Цифры от 1 до 12 показывают время от полночи до 12 часов дня; цифры от 13 до 24 показывают время от полдня до полночи.

Который час на рисунке, если сейчас утро? если сейчас вечер?

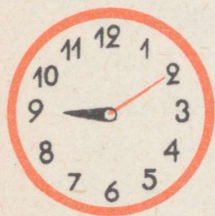
36. Посмотри, на какую цифру показывает маленькая стрелка, если время 5; 8; 12; 4; 9; 6; 10; 17; 11 часов.

37. На какую цифру показывает маленькая стрелка, если время 15; 20; 13; 17; 18; 24; 14; 22; 16; 21; 19 часов?

38. Большая стрелка показывает на 12. Который час до обеда, если маленькая стрелка показывает на 1; 4; 9; 7; 10; 12?

Который час после обеда, если маленькая стрелка показывает на 5; 8; 2; 7; 11; 4?

39. Покажи на своих картонных часах время: 13; 24; 18; 14; 21; 15; 16; 23; 19; 17; 22; 20 часов.



40. Маленькая стрелка показывает на 9, большая на 2. Это значит, что с 9.00 часов прошло 10 минут (2 раза по 5 минут). Говорят так: 10 минут десятого. Пишут так: 9.10 ч. Цифра до точки означает часы, а цифра после точки минуты.

Как говорят, когда маленькая стрелка показывает на 9, а большая на 3? на 4? на 5? Как это написать?

41. Сколько минут прошло с предыдущего полного часа (в случае полного часа большая стрелка показывает всегда на 12). Напиши, который час на каждом нарисованном циферблате.

Например: А. 8.25; 20.25.

Б. ...;

42. Поставь стрелки своих часов так, чтобы они показывали:

1) 16.00; 13.00; 19.00; 24.00; 15.00; 22.00; 17.00; 14.00; 21.00; 20.00; 23.00.

2) 2.00; 23.00; 6.00; 15.00; 7.00; 19.00; 5.00; 21.00; 1.00; 19.00; 4.00.

43. Поставь стрелки своих часов так, чтобы они показывали:

1) 12.15; 7.45; 5.30; 3.15; 6.30; 1.15; 4.45; 2.15; 3.15; 9.30; 10.15; 11.30.

2) 3.25; 7.55; 10.20; 1.10; 9.55; 2.25; 8.40; 4.55; 12.35; 6.50; 11.05 (если минут меньше 10, то вместо десятков пишется ноль).

3) 13.05; 16.30; 19.05; 22.25; 14.00; 18.40; 23.20; 17.15; 14.10; 21.50; 15.45; 20.35.

4) 17.45; 4.05; 16.20; 6.20; 18.20; 14.35; 21.50; 9.15; 3.10; 1.05.

44. В котором часу ты утром встаёшь? В котором часу идёшь в школу? В котором часу обедаешь? Когда идёшь спать?

Поставь стрелки своих часов на соответствующее время. Запиши это время в тетради.

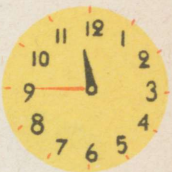
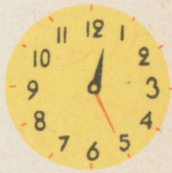
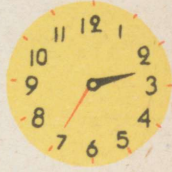
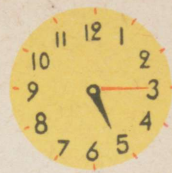
45. В котором часу начинается в школе первый урок? Когда первый урок кончается? Когда начинается второй урок, когда кончается? Составь таблицу.

Пример: 1. 8.00 — 8.45

2. 8.55 — ...

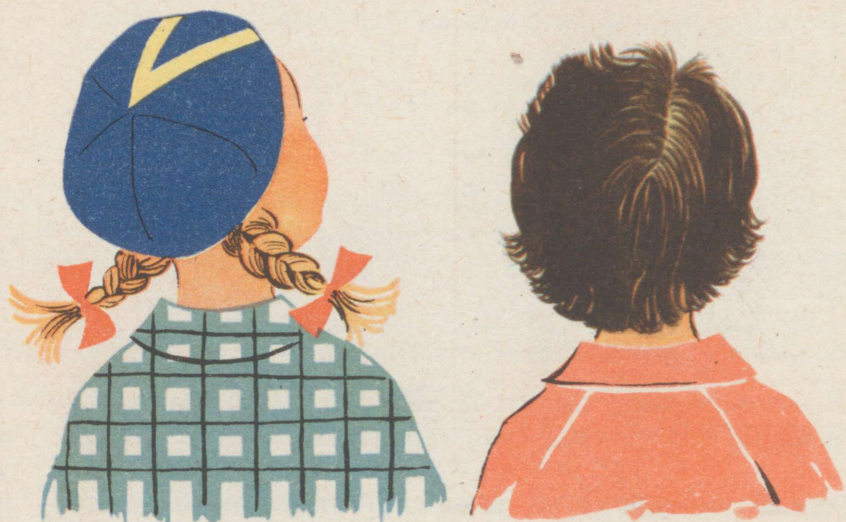
3. ... — ...

4. ... — ...



46. КЕЙЛА — РИСТИ — КЕЙЛА

Поезд № 215		Станции	Поезд № 216	
Прибытие	Отправление		Прибытие	Отправление
—	11.45	Кейла	14.27	—
11.50	11.51	Кулна	14.21	14.22
11.58	11.59	Вазалемма	14.12	14.14
12.06	12.07	Лайтсе	14.04	14.05
12.13	12.14	Яника	13.57	13.58
12.20	12.21	Рийзипере	13.49	13.51
12.31	12.32	Турба	13.38	13.39
12.38	12.39	Элламаа	13.31	13.32
12.46	12.47	Метса	13.23	13.24
12.55	—	Ристи	—	13.15



Ответь по рисунку, когда поезд отправляется из Кейла? Когда поезд прибывает в Кулна? Как долго идёт поезд из Кейла в Кулна? Сколько минут стоит поезд в Кулна? Когда поезд отправляется из Кулна? и т. д.

Валя хотела поехать из Ристи в Кейла. Когда она выехала из Ристи?

Расскажи, какие станции она проезжала и в какое время.

47. 1 ч. 15 мин. = ... мин.
 1 ч. 20 мин. = ... мин.
 1 ч. 36 мин. = ... мин.
 1 ч. 40 мин. = ... мин.

48. 65 мин. = ... ч. ... мин.
 72 мин. = ... ч. ... мин.
 85 мин. = ... ч. ... мин.
 87 мин. = ... ч. ... мин.

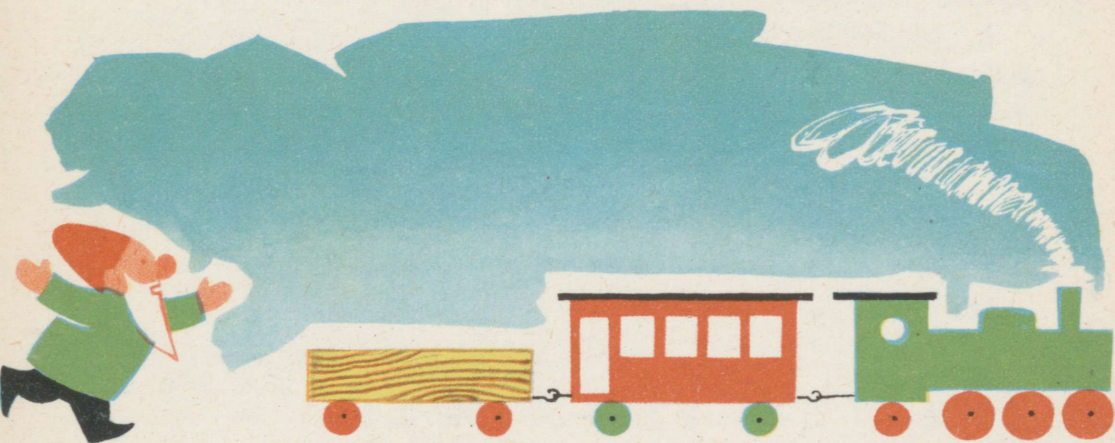
Примечание: «час» кратко пишется «ч.» и минута «мин.».

49. 48 мин. + 32 мин. = ... ч. ... мин.
 56 мин. + 15 мин. = ... ч. ... мин.
 35 мин. + 53 мин. = ... ч. ... мин.
 27 мин. + 38 мин. = ... ч. ... мин.

50. 1 ч. 15 мин. — 40 мин. =
 1 ч. 25 мин. — 45 мин. =
 1 ч. 38 мин. — 56 мин. =
 1 ч. 12 мин. — 36 мин. =

51. 1 ч. 40 мин. — 58 мин. =
 1 ч. 35 мин. — 57 мин. =
 1 ч. 40 мин. — 50 мин. =
 1 ч. 25 мин. — 43 мин. =

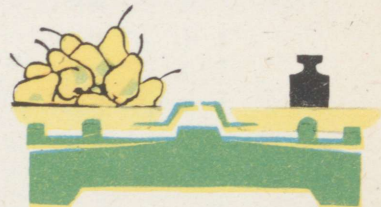
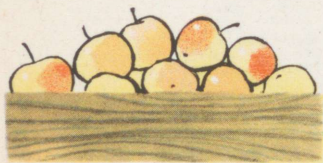
Примечание. Если от 1 ч. 15 мин. нужно отнять 40 минут, то необходимо сперва превратить 1 час 15 минут в минуты и затем отнять.



НА РЫНКЕ



1. Мама взяла Ларису с собой на рынок. Они купили 2 кг больших яблок. Сколько яблок они купили, если в одном килограмме было 6 яблок?
2. Для сладкого блюда мама купила ещё 2 кг маленьких яблок. В одном килограмме их было 8. Сколько маленьких яблок мама купила?
3. У мамы были с собой две трёхрублёвые бумажки. Сколько рублей было у мамы?
4. На рынке продавались крупные и мелкие помидоры. Крупных входило в один килограмм 7 штук, маленьких 9. Сколько крупных помидоров в 2 килограммах? сколько мелких?



5. На одном столе были красивые жёлтые груши. Продавщица сказала, что их в одном килограмме 10 штук. Один гражданин купил 2 кг. Сколько груш он купил?

6. Вместо $8 + 8$ можем написать $2 \cdot 8$, и это читается «дважды восемь». 2 показывает здесь, сколько чисел мы сложим, и 8 показывает, какое число мы возьмём слагаемым.

Как мы можем по-другому написать $1 + 1$; $2 + 2$; $3 + 3$; $4 + 4$; $5 + 5$; $6 + 6$; $7 + 7$; $9 + 9$; $10 + 10$; $20 + 20$; $30 + 30$; $40 + 40$; $50 + 50$?

Пиши так: $1 + 1 = 2 \cdot 1 = 2$

7. Напиши, что обозначает: $2 \cdot 1$; $2 \cdot 2$; $2 \cdot 3$; $2 \cdot 4$; $2 \cdot 5$; $2 \cdot 6$; $2 \cdot 7$; $2 \cdot 8$; $2 \cdot 9$; $2 \cdot 10$; $2 \cdot 20$; $2 \cdot 30$; $2 \cdot 40$; $2 \cdot 50$.

Пиши так: $2 \cdot 1 = 1 + 1 = 2$.

8. Сколько рублей мама израсходует на рынке за две недели, если за одну неделю она тратит 5 рублей? 6 рублей? 7 рублей?

9. Одно яйцо стоит 10 копеек, 1 кг смородины 30 копеек, 1 кг крыжовника 40 копеек, 1 кг луку 50 копеек. Сколько копеек стоят два яйца? 2 кг смородины? 2 кг крыжовника? 2 кг луку?

10. Составь задачи, в которых нужно сложить два равных числа или другими словами: умножить число на 2.

11. $2 \cdot 3 =$	12. $2 \cdot 30 =$	13. $2 \cdot 20 =$	14. $2 \cdot 4 =$
$2 \cdot 5 =$	$2 \cdot 50 =$	$2 \cdot 1 =$	$2 \cdot 6 =$
$2 \cdot 8 =$	$2 \cdot 7 =$	$2 \cdot 10 =$	$2 \cdot 8 =$
$2 \cdot 2 =$	$2 \cdot 40 =$	$2 \cdot 9 =$	$2 \cdot 5 =$

15. $2 \cdot 50 =$	16. $2 \cdot 30 =$	17. $2 \cdot 10 =$	18. $2 \cdot 40 =$
$2 \cdot 6 =$	$2 \cdot 9 =$	$2 \cdot 7 =$	$2 \cdot 3 =$
$2 \cdot 10 =$	$2 \cdot 40 =$	$2 \cdot 9 =$	$2 \cdot 8 =$
$2 \cdot 4 =$	$2 \cdot 1 =$	$2 \cdot 20 =$	$2 \cdot 2 =$

19. $2 \cdot 40 - 52 =$	20. $2 \cdot 9 + 35 =$	21. $2 \cdot 5 + 90 =$
$2 \cdot 30 - 47 =$	$2 \cdot 7 + 58 =$	$2 \cdot 10 + 75 =$
$2 \cdot 50 - 86 =$	$2 \cdot 6 + 68 =$	$2 \cdot 4 + 67 =$
$2 \cdot 20 - 18 =$	$2 \cdot 8 + 48 =$	$2 \cdot 9 + 19 =$

22. $2 \cdot 9 + 45 =$	23. $2 \cdot 20 - 18 =$	24. $2 \cdot 10 - 12 =$
$2 \cdot 50 - 68 =$	$2 \cdot 8 + 67 =$	$2 \cdot 4 + 29 =$
$2 \cdot 7 + 78 =$	$2 \cdot 40 - 39 =$	$2 \cdot 50 - 42 =$
$2 \cdot 30 - 32 =$	$2 \cdot 6 + 19 =$	$2 \cdot 5 + 90 =$

25. Задачу $75 - 2 \cdot 9$ решай так: сперва возьми $2 \cdot 9$, получишь 18. Затем отними 18 от 75. Какое число получишь?

Решай так же:

$$82 - 2 \cdot 8 =$$

$$42 - 2 \cdot 9 =$$

$$100 - 2 \cdot 50 =$$

$$100 - 2 \cdot 30 =$$

$$97 - 2 \cdot 40 =$$

$$53 - 2 \cdot 7 =$$

26. Задачу $48 + 2 \cdot 8$ решай так: сперва возьми $2 \cdot 8$, получишь 16. Затем прибавь 16 к 48. Какое число получишь?

Решай так же:

$$56 + 2 \cdot 9 =$$

$$18 + 2 \cdot 40 =$$

$$40 + 2 \cdot 30 =$$

$$37 + 2 \cdot 20 =$$

$$29 + 2 \cdot 7 =$$

$$57 + 2 \cdot 8 =$$

27. $70 - 2 \cdot 9 =$

28. $59 + 2 \cdot 10 =$

29. $52 - 2 \cdot 20 =$

$$68 + 2 \cdot 7 =$$

$$100 - 2 \cdot 40 =$$

$$46 + 2 \cdot 2 =$$

$$52 - 2 \cdot 4 =$$

$$87 + 2 \cdot 3 =$$

$$78 - 2 \cdot 30 =$$

$$47 + 2 \cdot 8 =$$

$$92 - 2 \cdot 5 =$$

$$31 - 2 \cdot 6 =$$

30. $100 - 2 \cdot 50 =$

31. $78 - 2 \cdot 20 =$

32. $35 - 2 \cdot 10 =$

$$19 + 2 \cdot 2 =$$

$$49 + 2 \cdot 2 =$$

$$78 + 2 \cdot 6 =$$

$$21 - 2 \cdot 1 =$$

$$52 - 2 \cdot 7 =$$

$$93 - 2 \cdot 30 =$$

$$46 + 2 \cdot 9 =$$

$$63 + 2 \cdot 4 =$$

$$27 + 2 \cdot 8 =$$

33. Вместо $2 + 2 + 2$ можно писать $3 \cdot 2$ и это читается «три раза два». 3 показывает здесь, сколько чисел мы сложим, и 2 показывает, какое число мы возьмём слагаемым.

Как можно по-иному написать:

1) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

2) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

4) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

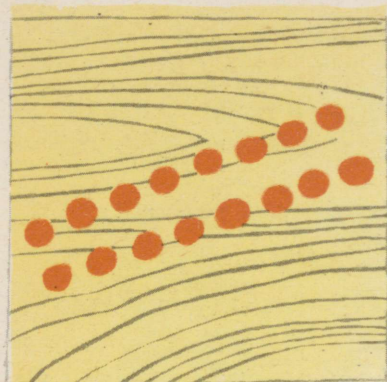
5) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

6) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

Пиши так: $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 6 \cdot 2 = 12$.

34. Напиши, что обозначает: $3 \cdot 2$; $5 \cdot 2$; $8 \cdot 2$; $7 \cdot 2$; $10 \cdot 2$; $6 \cdot 2$; $9 \cdot 2$.

Пиши так: $4 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$.



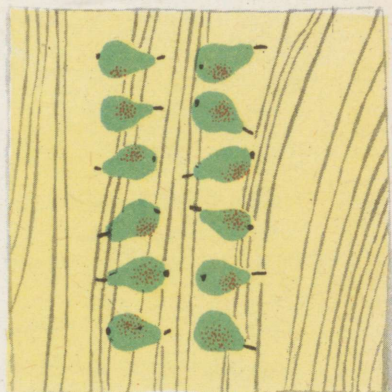
35. Рина и Юра считают, сколько мандаринов лежит на столе. Рина видит, что на столе 8 пар мандаринов, и решает так:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \cdot 2 = \dots \text{ мандаринов.}$$

Сколько это?

36. Юра видит, что на столе лежат мандарины в два ряда, в каждом ряду по 8 мандаринов, и решает так: $8 + 8 = 2 \cdot 8 = \dots$ мандаринов. Сколько всего мандаринов получил Юра? Что выяснилось?

37. Сосчитай по примеру Юры и Рины двумя способами, сколько груш на столе.



38. Так как $2 \cdot 10$ столько же, сколько $10 \cdot 2$, то вместо $10 \cdot 2$ бери всегда $2 \cdot 10$ или $10 + 10$. Найди таким же путём, сколько будет $20 \cdot 2$; $40 \cdot 2$; $30 \cdot 2$; $50 \cdot 2$.

39. Как надо считать и сколько будет $7 \cdot 2$; $2 \cdot 2$; $6 \cdot 2$; $4 \cdot 2$?

40. В обувном магазине обувь находится в коробках. В каждой коробке два ботинка. Сколько ботинок в 5; 3; 7; 9; 6 коробках?

41. Учительница дала каждому ученику две тетради. Сколько тетрадей получили 2; 5; 8; 10; 20 учеников?

42. Сколько копеек составляют 4; 2; 5; 6; 7; 9; 10; 20; 50 двухкопеечных монет?

43. У тачки 2 колеса. Сколько колёс надо сделать для 2; 4; 6; 8; 3; 5; 7 таких тачек?

44. На экскурсию поехали 9 пар мальчиков и 8 пар девочек. Сколько мальчиков поехало на экскурсию? сколько девочек? сколько всего учащихся?

45. Стиральная резинка стоила 2 копейки. Сколько копеек надо заплатить за 3; 5; 10 таких стиральных резинок?

46. За пуговицу заплатили 2 копейки. Сколько копеек надо заплатить за 8; 10; 20 таких пуговиц?

47. Мама купила 4 м ткани, один метр которой стоил 2 рубля. Сколько рублей она получила сдачи с 25 рублей?

48. Сколько весят 20; 40; 50 двухкилограммовых мешков муки?

49.	$4 \cdot 2 =$	50.	$9 \cdot 2 =$	51.	$5 \cdot 2 =$	52.	$3 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 4 =$		$2 \cdot 9 =$		$2 \cdot 5 =$		$2 \cdot 3 =$
	$7 \cdot 2 =$		$6 \cdot 2 =$		$10 \cdot 2 =$		$8 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 7 =$		$2 \cdot 6 =$		$2 \cdot 10 =$		$2 \cdot 8 =$

53.	$20 \cdot 2 =$	54.	$30 \cdot 2 =$	55.	$50 \cdot 2 =$	56.	$40 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 20 =$		$2 \cdot 30 =$		$2 \cdot 50 =$		$2 \cdot 40 =$
	$2 \cdot 1 =$		$2 \cdot 2 =$		$7 \cdot 2 =$		$8 \cdot 2 =$
	$1 \cdot 2 =$		$9 \cdot 2 =$		$6 \cdot 2 =$		$5 \cdot 2 =$

57.	$9 \cdot 2 + 56 =$	58.	$30 \cdot 2 - 45 =$	59.	$10 \cdot 2 + 37 =$
	$20 \cdot 2 - 27 =$		$7 \cdot 2 + 38 =$		$6 \cdot 2 - 8 =$
	$8 \cdot 2 + 78 =$		$40 \cdot 2 - 64 =$		$50 \cdot 2 - 49 =$
	$50 \cdot 2 - 83 =$		$5 \cdot 2 + 90 =$		$4 \cdot 2 + 92 =$

60.	$2 \cdot 2 + 28 =$	61.	$68 + 6 \cdot 2 =$	62.	$42 - 2 \cdot 8 =$
	$8 \cdot 2 + 56 =$		$71 - 4 \cdot 2 =$		$29 + 9 \cdot 2 =$
	$35 - 9 \cdot 2 =$		$5 \cdot 2 + 90 =$		$50 \cdot 2 - 28 =$
	$41 - 7 \cdot 2 =$		$30 \cdot 2 - 27 =$		$20 \cdot 2 + 56 =$

63.	$8 \cdot 2 + 15 =$	64.	$2 \cdot 9 + 32 =$	65.	$3 \cdot 2 + 84 =$
	$40 \cdot 2 - 58 =$		$30 \cdot 2 - 17 =$		$2 \cdot 5 - 10 =$
	$2 \cdot 6 + 28 =$		$7 \cdot 2 + 58 =$		$40 \cdot 2 + 20 =$
	$10 \cdot 2 - 20 =$		$2 \cdot 50 - 36 =$		$2 \cdot 30 - 38 =$



О ДЕЛЕНИИ

1. Олег и Игорь получили 8 яблок и хотели их разделить между собой поровну. Они сделали так: сперва взяли оба по яблоку, затем ещё по одному и т. д., пока все яблоки не были поделены. Сколько раз каждый из них брал по яблоку? Сколько яблок получил каждый из мальчиков?

2. То, что делали Олег и Игорь называется делением и пишется так: $8 : 2 = \dots$ яблока. Напиши и ты так. Вместо точек напиши правильный ответ.

3. Написанные $8 : 2$ читается «8 разделить на 2», и это значит, что нужно определить, сколько двоек в восьмёрке. Читай, пиши, объясни и считай $6 : 3$; $10 : 2$; $8 : 4$; $10 : 5$; $12 : 2$.

4. Однажды Олег и Игорь захотели разделить 16-метровую верёвку на 8-метровые куски.

Это тоже называется делением и пишется так: $16 : 8 = \dots$ штуки. Сколько штук они получили? Запиши решение задачи в тетради и объясни, что означает $16 : 8$.

5. Мотоциклист израсходовал за день 2 литра бензина. На бензоколонке он купил 20 л бензину. На сколько дней хватит мотоциклисту этого бензина?

6. Дядя Ваня подарил Тане и Миле 16 рублей и сказал: «Разделите деньги поровну». Сколько рублей получила каждая из них?

7. Мама разделила 12 груш между 2 детьми. Сколько груш получил каждый?

8. Колхозник продал 7 кг мёду и получил за него 14 рублей. Сколько рублей стоил один килограмм мёду?

9. Сколько пар тапочек можно купить на 6 рублей, если одна пара таких тапочек стоит 3 рубля?

10. Сколько метров ткани можно купить на 10 рублей, если 1 метр стоит 5 рублей?

11. Сколько раз можно протопить в комнате печку 18 поленьями, если каждый раз положить в печку по 9 поленьев?

12. Решая задачу $14 : 7$, определи, сколько раз семь будет 14; решая задачу $14 : 2$, определи, сколько раз два будет 14.

Дели таким способом $4 : 2$; $18 : 9$; $16 : 2$; $12 : 6$; $18 : 2$.

13.	$8 : 2 =$	14.	$6 : 3 =$	15.	$18 : 9 =$	16.	$14 : 2 =$
	$6 : 3 =$		$12 : 6 =$		$12 : 2 =$		$12 : 6 =$
	$4 : 2 =$		$10 : 2 =$		$14 : 7 =$		$20 : 10 =$
	$16 : 8 =$		$8 : 4 =$		$8 : 2 =$		$18 : 2 =$

17.	$16 : 2 =$	18.	$4 : 2 =$	19.	$10 : 2 =$	20.	$14 : 2 =$
	$14 : 7 =$		$16 : 8 =$		$8 : 4 =$		$10 : 5 =$
	$20 : 2 =$		$6 : 2 =$		$12 : 2 =$		$16 : 2 =$
	$6 : 3 =$		$18 : 9 =$		$20 : 10 =$		$18 : 9 =$

21.	$2 \cdot 5 =$	22.	$3 \cdot 2 =$	23.	$2 \cdot 8 =$	24.	$2 \cdot 10 =$
	$20 : 2 =$		$12 : 2 =$		$14 : 7 =$		$14 : 2 =$
	$7 \cdot 2 =$		$2 \cdot 9 =$		$6 \cdot 2 =$		$2 \cdot 4 =$
	$6 : 2 =$		$10 : 5 =$		$6 : 3 =$		$10 : 2 =$

25.	$2 \cdot 2 =$	26.	$8 \cdot 2 =$	27.	$10 \cdot 2 =$	28.	$4 \cdot 2 =$
	$18 : 9 =$		$8 : 4 =$		$20 : 10 =$		$16 : 2 =$
	$5 \cdot 2 =$		$9 \cdot 2 =$		$2 \cdot 8 =$		$2 \cdot 6 =$
	$8 : 2 =$		$16 : 8 =$		$4 : 2 =$		$12 : 6 =$

29. $2 \cdot 3 =$	30. $9 \cdot 2 =$	31. $2 \cdot 7 =$	32. $8 \cdot 2 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$	$16 : 8 =$	$10 : 2 =$
$2 \cdot 20 =$	$2 \cdot 5 =$	$4 \cdot 2 =$	$10 \cdot 2 =$
$20 : 10 =$	$14 : 7 =$	$10 : 5 =$	$20 : 10 =$

33. $3 \cdot 2 + 36 =$	34. $18 : 2 + 45 =$	35. $2 \cdot 30 - 28 =$
$12 : 2 + 18 =$	$40 \cdot 2 - 58 =$	$14 : 2 + 19 =$
$7 \cdot 2 - 11 =$	$16 : 8 + 98 =$	$50 \cdot 2 - 72 =$
$20 : 2 + 45 =$	$2 \cdot 9 - 15 =$	$16 : 2 + 57 =$

36. Дядя Толя поделил 4 десятикопеечные монеты поровну между Юрой и Витей. Сколько десятикопеечных монет получил каждый из них? Сколько копеек дядя Толя поделил между мальчиками, и сколько копеек получил каждый из них?

37. Сколько десятикопеечных монет получит каждый ребёнок, если разделить 60 копеек, или 6 десятикопеечных монет поровну между двумя детьми? Сколько копеек получит каждый ребёнок?

38. Сколько десятикопеечных монет получит каждый ребёнок и сколько это будет копеек, если разделить 8 десятикопеечных монет или 80 копеек поровну между 2 детьми? 10 десятикопеечных или 100 копеек?

39. $4 : 2 =$	40. $8 : 2 =$	41. $80 : 2 =$	42. $2 \cdot 20 =$
$40 : 2 =$	$80 : 2 =$	$40 : 2 =$	$40 : 2 =$
$6 : 2 =$	$10 : 2 =$	$60 : 2 =$	$2 \cdot 30 =$
$60 : 2 =$	$100 : 2 =$	$100 : 2 =$	$60 : 2 =$

43. $2 \cdot 40 =$	44. $2 \cdot 10 =$	45. $7 \cdot 2 =$	46. $40 \cdot 2 =$
$80 : 2 =$	$20 : 2 =$	$18 : 9 =$	$60 : 2 =$
$2 \cdot 50 =$	$2 \cdot 9 =$	$10 \cdot 2 =$	$50 \cdot 2 =$
$100 : 2 =$	$18 : 2 =$	$12 : 6 =$	$40 : 2 =$

47. Задачу $45 + 18 : 2$ решай так: сперва раздели 18 на 2 и затем прибавь полученный результат к 45. Что получилось? Решай таким же способом:

$58 + 16 : 2 =$	$36 + 20 : 2 =$	$56 + 80 : 2 =$
$19 + 12 : 2 =$	$27 + 14 : 2 =$	$63 + 40 : 2 =$

48. Задачу $32 - 16 : 2$ решай так: сперва раздели 16 на 2, а затем полученное число отними от 32.

Решай таким же способом:

$82 - 14 : 2 =$	$73 - 100 : 2 =$	$32 - 40 : 2 =$
$51 - 18 : 2 =$	$41 - 12 : 2 =$	$63 - 16 : 2 =$

$$49. \begin{array}{l} 90-100 : 2= \\ 39+ 8 : 2= \\ 75- 16 : 2= \\ 20+ 60 : 2= \end{array} \quad 50. \begin{array}{l} 45+60 : 2= \\ 73-14 : 2= \\ 80+40 : 2= \\ 58-18 : 2= \end{array} \quad 51. \begin{array}{l} 28+10 : 5= \\ 11-10 : 2= \\ 17+ 6 : 2= \\ 32-20 : 2= \end{array}$$

$$52. \begin{array}{l} 53- 10 : 2= \\ 45+ 2 \cdot 9= \\ 17- 16 : 2= \\ 38+ 7 \cdot 2= \end{array} \quad 53. \begin{array}{l} 61-14 : 2= \\ 87+ 8 \cdot 2= \\ 21-18 : 9= \\ 70+10 \cdot 2= \end{array} \quad 54. \begin{array}{l} 48+ 8 \cdot 2= \\ 51-16 : 8= \\ 35+ 2 \cdot 20= \\ 11-20 : 10= \end{array}$$



ИГРА В ШКОЛУ



1. Люда и Толя играют в школу. Люда, учительница. «Что означает $3 \cdot 1$?» — спрашивает она. Что ответит Толя, и сколько это будет?

2. «А что означает $1 \cdot 3$?» — спрашивает Люда. «Это просто 3 и больше ничего», — отвечает Толя.

Сколько будет $1 \cdot 7$; $1 \cdot 5$; $1 \cdot 8$; $1 \cdot 10$?

3. 1 кг копчёного мяса стоит 2 рубля. Мама купила 1 кг такого мяса. Сколько сдачи она получила с 5 рублей?

4. Метр бельевой ткани стоил 1 рубль. Мама купила этой ткани 8 м. Сколько сдачи она получила с 10 рублей?

5. «Сколько ранцев можно купить на 4 рубля, если цена одного ранца 4 рубля?» — спросила Люда. Что ответил Толя?

6. Сколько книжных полок можно купить на 16 рублей, если одна такая полка стоит 16 рублей?

7. Сколько метров ткани можно купить на 3 рубля, если один метр стоит 1 рубль?

8. Сколько коробков спичек можно купить на 5 копеек, если один коробок стоит 1 копейку?

9. «Что означает $10 : 10$ и сколько это?» — спросила Люда.
«Ответь ты, Толя».

10. Сколько будет $3 : 3$; $7 : 7$; $20 : 20$; $50 : 50$; $100 : 100$?

11. «Что обозначает $5 : 1$ и сколько это?» — спросила Люда.
«Ответь ты, Толя».

12. Сколько будет $3 : 1$; $8 : 1$; $15 : 1$; $30 : 1$; $50 : 1$; $100 : 1$?

13. $1 \cdot 1 =$	14. $6 : 1 =$	15. $8 : 1 =$	16. $12 : 1 =$
$1 : 1 =$	$6 : 6 =$	$8 : 8 =$	$12 : 12 =$
$6 \cdot 1 =$	$1 \cdot 8 =$	$12 \cdot 1 =$	$15 \cdot 1 =$
$1 \cdot 6 =$	$8 \cdot 1 =$	$1 \cdot 12 =$	$1 \cdot 15 =$

17. $15 : 1 =$	18. $9 : 1 =$	19. $20 : 1 =$	20. $50 : 1 =$
$15 : 15 =$	$9 : 9 =$	$20 : 20 =$	$50 : 50 =$
$1 \cdot 9 =$	$1 \cdot 20 =$	$1 \cdot 50 =$	$12 : 1 =$
$9 \cdot 1 =$	$20 \cdot 1 =$	$50 \cdot 1 =$	$12 : 12 =$

21. $2 : 2 =$	22. $4 : 4 =$	23. $6 : 6 =$	24. $8 : 8 =$
$4 : 2 =$	$8 : 4 =$	$12 : 6 =$	$16 : 8 =$
$3 : 3 =$	$5 : 5 =$	$7 : 7 =$	$9 : 9 =$
$6 : 3 =$	$10 : 5 =$	$14 : 7 =$	$18 : 9 =$

25. $10 : 10 =$	26. $2 : 1 =$	27. $4 : 4 =$	28. $6 : 2 =$
$20 : 10 =$	$2 : 2 =$	$5 : 1 =$	$6 : 3 =$
$10 : 1 =$	$4 : 1 =$	$5 : 5 =$	$6 : 6 =$
$20 : 1 =$	$4 : 2 =$	$6 : 1 =$	$7 : 1 =$

29. $7 : 7 =$	30. $8 : 8 =$	31. $10 : 2 =$	32. $12 : 2 =$
$8 : 1 =$	$9 : 1 =$	$10 : 5 =$	$12 : 6 =$
$8 : 2 =$	$9 : 9 =$	$10 : 10 =$	$12 : 12 =$
$8 : 4 =$	$10 : 1 =$	$12 : 1 =$	$15 : 1 =$





ПОКУПКА ТКАНИ

1. Метр ткани стоил 16 рублей. Мама купила этой ткани 2 м. Сколько рублей она заплатила?
2. Цена метра более дорогой ткани была 18 рублей. Сколько рублей стоят 2 метра этой ткани?
3. Сколько стоят 2 метра ткани, если один метр стоит 27 рублей? 36 рублей?
4. Мама купила 2 метра ткани, заплатив за каждый метр 23 рубля. Сколько она получила сдачи с 50 рублей?
5. Задачу $2 \cdot 16$ решай так:

$$2 \cdot 10 = 20; \quad 2 \cdot 6 = 12; \quad 20 + 12 = 32.$$

Пиши так: $2 \cdot 16 = 32$

Решай таким же способом: $2 \cdot 24$; $2 \cdot 36$; $2 \cdot 48$.

6. $2 \cdot 14 =$

$2 \cdot 18 =$

$2 \cdot 16 =$

$2 \cdot 19 =$

7. $2 \cdot 15 =$

$2 \cdot 12 =$

$2 \cdot 11 =$

$2 \cdot 17 =$

8. $2 \cdot 13 =$

$2 \cdot 20 =$

$2 \cdot 23 =$

$2 \cdot 18 =$

9. $2 \cdot 27 =$

$2 \cdot 17 =$

$2 \cdot 24 =$

$2 \cdot 15 =$

10. $2 \cdot 21 =$

$2 \cdot 25 =$

$2 \cdot 29 =$

$2 \cdot 24 =$

11. $2 \cdot 22 =$

$2 \cdot 27 =$

$2 \cdot 26 =$

$2 \cdot 28 =$

12. $2 \cdot 31 =$

$2 \cdot 35 =$

$2 \cdot 37 =$

$2 \cdot 34 =$

13. $2 \cdot 32 =$

$2 \cdot 39 =$

$2 \cdot 36 =$

$2 \cdot 38 =$

14. $2 \cdot 47 =$	15. $2 \cdot 42 =$	16. $2 \cdot 19 =$	17. $2 \cdot 34 =$
$2 \cdot 41 =$	$2 \cdot 46 =$	$2 \cdot 46 =$	$2 \cdot 17 =$
$2 \cdot 45 =$	$2 \cdot 43 =$	$2 \cdot 32 =$	$2 \cdot 49 =$
$2 \cdot 49 =$	$2 \cdot 48 =$	$2 \cdot 26 =$	$2 \cdot 28 =$

18. $2 \cdot 25 =$	19. $2 \cdot 48 =$	20. $2 \cdot 22 =$	21. $2 \cdot 44 =$
$2 \cdot 35 =$	$2 \cdot 26 =$	$2 \cdot 25 =$	$2 \cdot 33 =$
$2 \cdot 37 =$	$2 \cdot 42 =$	$2 \cdot 18 =$	$2 \cdot 16 =$
$2 \cdot 44 =$	$2 \cdot 15 =$	$2 \cdot 37 =$	$2 \cdot 49 =$

22. $2 \cdot 18 =$	23. $2 \cdot 12 =$	24. $2 \cdot 33 =$	25. $2 \cdot 42 =$
$2 \cdot 24 =$	$2 \cdot 26 =$	$2 \cdot 47 =$	$2 \cdot 25 =$
$2 \cdot 32 =$	$2 \cdot 17 =$	$2 \cdot 29 =$	$2 \cdot 14 =$
$2 \cdot 48 =$	$2 \cdot 15 =$	$2 \cdot 38 =$	$2 \cdot 36 =$

26. У отца были две 25-рублёвые бумажки. Сколько рублей было у отца?

27. В магазине были два одинаковых по длине рулона ткани. В каждом рулоне было по 24 м. Считай!

28. У Эдика были две 15-копеечные и одна 20-копеечная монета. Сколько копеек было у Эдика?

29. В кооперативном магазине были две коробки стиральных резинок, в каждой по 24 резинки. Сколько стиральных резинок было в двух коробках?

30. Блокнот для рисования стоил 18 копеек. Юра купил два таких блокнота. Сколько копеек сдачи получил Юра с 1 рубля?

31. $2 \cdot 28 =$	32. $2 \cdot 13 =$	33. $2 \cdot 11 =$	34. $2 \cdot 33 =$
$2 \cdot 36 =$	$2 \cdot 29 =$	$2 \cdot 32 =$	$2 \cdot 39 =$
$2 \cdot 42 =$	$2 \cdot 37 =$	$2 \cdot 47 =$	$2 \cdot 16 =$
$2 \cdot 50 =$	$2 \cdot 45 =$	$2 \cdot 35 =$	$2 \cdot 19 =$

35. $2 \cdot 46 =$	36. $2 \cdot 41 =$	37. $2 \cdot 15 =$	38. $2 \cdot 18 =$
$2 \cdot 37 =$	$2 \cdot 24 =$	$2 \cdot 49 =$	$2 \cdot 31 =$
$2 \cdot 25 =$	$2 \cdot 22 =$	$2 \cdot 33 =$	$2 \cdot 39 =$
$2 \cdot 17 =$	$2 \cdot 38 =$	$2 \cdot 19 =$	$2 \cdot 17 =$

39. $2 \cdot 43 =$	40. $2 \cdot 18 =$	41. $2 \cdot 32 =$	42. $2 \cdot 39 =$
$2 \cdot 48 =$	$2 \cdot 24 =$	$2 \cdot 29 =$	$2 \cdot 45 =$
$2 \cdot 25 =$	$2 \cdot 26 =$	$2 \cdot 17 =$	$2 \cdot 13 =$
$2 \cdot 14 =$	$2 \cdot 12 =$	$2 \cdot 22 =$	$2 \cdot 44 =$

43. $2 \cdot 22 =$	44. $2 \cdot 41 =$	45. $2 \cdot 15 =$	46. $2 \cdot 35 =$
$2 \cdot 37 =$	$2 \cdot 27 =$	$2 \cdot 28 =$	$2 \cdot 47 =$
$2 \cdot 29 =$	$2 \cdot 38 =$	$2 \cdot 34 =$	$2 \cdot 12 =$
$2 \cdot 18 =$	$2 \cdot 46 =$	$2 \cdot 49 =$	$2 \cdot 48 =$

47. Карандаш стоил 2 копейки. Сколько копеек нужно заплатить за 27 таких карандашей?

48. Задачу $27 \cdot 2$ решай так: вместо $27 \cdot 2$ возьми $2 \cdot 27$, так как $2 \cdot 27$ столько же, сколько и $27 \cdot 2$. Что получится?

Решай таким же способом:

$16 \cdot 2 =$	$13 \cdot 2 =$	$18 \cdot 2 =$	$25 \cdot 2 =$
$28 \cdot 2 =$	$26 \cdot 2 =$	$36 \cdot 2 =$	$19 \cdot 2 =$

49. В классе 18 скамеек. На каждой скамейке сидит по 2 ученика. Сколько учеников в классе?

50. В классе 36 учеников. Каждому ученику дали 2 тетради. Считай!

51. Кувшин для молока стоил 2 рубля. Сколько рублей надо заплатить за 24 таких кувшина?

52. Семья выпивала в день 2 л молока. Сколько литров молока выпивала эта семья за 25 дней?

53. На пошивку одного платья надо 2 м ткани. Сколько метров ткани потребуется для пошивки 35 таких платьев?

54. Сколько туфель в 48 коробках, если в каждой коробке по 2 туфли?

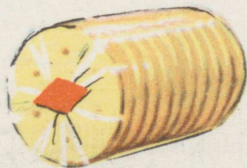
55. $16 \cdot 2 =$	56. $18 \cdot 2 =$	57. $17 \cdot 2 =$	58. $35 \cdot 2 =$
$28 \cdot 2 =$	$36 \cdot 2 =$	$42 \cdot 2 =$	$27 \cdot 2 =$
$13 \cdot 2 =$	$25 \cdot 2 =$	$39 \cdot 2 =$	$14 \cdot 2 =$
$26 \cdot 2 =$	$19 \cdot 2 =$	$21 \cdot 2 =$	$48 \cdot 2 =$

59. $23 \cdot 2 =$	60. $15 \cdot 2 =$	61. $16 \cdot 2 =$	62. $19 \cdot 2 =$
$12 \cdot 2 =$	$32 \cdot 2 =$	$35 \cdot 2 =$	$39 \cdot 2 =$
$45 \cdot 2 =$	$24 \cdot 2 =$	$11 \cdot 2 =$	$17 \cdot 2 =$
$37 \cdot 2 =$	$49 \cdot 2 =$	$21 \cdot 2 =$	$12 \cdot 2 =$

63. $2 \cdot 48 =$	64. $36 \cdot 2 =$	65. $2 \cdot 22 =$	66. $23 \cdot 2 =$
$2 \cdot 14 =$	$42 \cdot 2 =$	$2 \cdot 39 =$	$35 \cdot 2 =$
$2 \cdot 33 =$	$32 \cdot 2 =$	$2 \cdot 45 =$	$49 \cdot 2 =$
$2 \cdot 41 =$	$24 \cdot 2 =$	$2 \cdot 37 =$	$31 \cdot 2 =$

67. $2 \cdot 29 =$	68. $47 \cdot 2 =$	69. $2 \cdot 27 =$	70. $43 \cdot 2 =$
$2 \cdot 46 =$	$38 \cdot 2 =$	$2 \cdot 34 =$	$49 \cdot 2 =$
$2 \cdot 38 =$	$28 \cdot 2 =$	$2 \cdot 19 =$	$34 \cdot 2 =$
$2 \cdot 27 =$	$46 \cdot 2 =$	$2 \cdot 43 =$	$39 \cdot 2 =$

ЕЩЕ РАЗ О ДЕЛЕНИИ



1. Ира и Эдик хотели разделить между собой поровну 32 печенья. Сперва они разделили 2 пачки или 20 печений. Сколько печений получил каждый? Сколько печений осталось ещё неразделёнными? Сколько печений получил каждый ещё? Сколько всего печений получил каждый?

2. Как должны были бы поделить Ира и Эдик между собой печенья в том случае, если мама дала бы им 56 печений? 74 печенья?

3. Сколько орехов получит каждый ребёнок, если между 2 детьми поделить 98 орехов?

4. В двух коробках 96 перьев, в каждой из них поровну. Сколько перьев в каждой коробке?

5. В двух коробках 28 цветных карандашей, в каждой из них поровну. Сколько цветных карандашей в каждой коробке?

6. 24-метровую верёвку разрезали на двухметровые куски. Сколько кусков получилось?

7. Мама купила 2 м ткани и заплатила за неё 36 рублей. Сколько рублей стоил один метр этой ткани?

8. Составь задачу, в которой 72 надо разделить на 2.

9. Задачу $36 : 2$ решай так:

$$20 : 2 = 10; \quad 16 : 2 = 8; \quad 10 + 8 = 18.$$

Дели таким же образом: $28 : 2$; $30 : 2$; $32 : 2$; $34 : 2$.

10. Задачу $54 : 2$ решай так:

$$40 : 2 = 20; \quad 14 : 2 = 7; \quad 20 + 7 = 27.$$

Дели таким же образом: $46 : 2$; $50 : 2$; $52 : 2$; $58 : 2$.

11. Задачу $72 : 2$ решай так:

$$60 : 2 = 30; \quad 12 : 2 = 6; \quad 30 + 6 = 36.$$

Дели таким же образом: $66 : 2$; $70 : 2$; $76 : 2$; $78 : 2$.

12. Задачу $98 : 2$ решай так:

$$80 : 2 = 40; \quad 18 : 2 = 9; \quad 40 + 9 = 49.$$

Дели таким же образом: $88 : 2$; $90 : 2$; $92 : 2$; $96 : 2$.

13. $20 : 2 =$	14. $32 : 2 =$	15. $36 : 2 =$	16. $48 : 2 =$
$28 : 2 =$	$26 : 2 =$	$18 : 2 =$	$50 : 2 =$
$30 : 2 =$	$34 : 2 =$	$38 : 2 =$	$42 : 2 =$
$24 : 2 =$	$22 : 2 =$	$40 : 2 =$	$54 : 2 =$

17. $44 : 2 =$	18. $52 : 2 =$	19. $64 : 2 =$	20. $78 : 2 =$
$56 : 2 =$	$60 : 2 =$	$72 : 2 =$	$74 : 2 =$
$46 : 2 =$	$66 : 2 =$	$68 : 2 =$	$76 : 2 =$
$58 : 2 =$	$70 : 2 =$	$62 : 2 =$	$80 : 2 =$

21. $86 : 2 =$	22. $84 : 2 =$	23. $96 : 2 =$	24. $14 : 2 =$
$90 : 2 =$	$92 : 2 =$	$100 : 2 =$	$68 : 2 =$
$82 : 2 =$	$88 : 2 =$	$16 : 2 =$	$40 : 2 =$
$96 : 2 =$	$94 : 2 =$	$30 : 2 =$	$34 : 2 =$

25. $20 : 2 =$	26. $38 : 2 =$	27. $50 : 2 =$	28. $56 : 2 =$
$44 : 2 =$	$46 : 2 =$	$42 : 2 =$	$86 : 2 =$
$36 : 2 =$	$74 : 2 =$	$16 : 2 =$	$88 : 2 =$
$26 : 2 =$	$58 : 2 =$	$72 : 2 =$	$54 : 2 =$

29. $26 : 2 + 13 =$	30. $84 : 2 + 25 =$	31. $58 : 2 + 27 =$
$84 : 2 - 15 =$	$76 : 2 - 38 =$	$94 : 2 - 29 =$
$58 : 2 + 19 =$	$42 : 2 + 49 =$	$82 : 2 - 15 =$
$74 : 2 - 18 =$	$72 : 2 - 18 =$	$34 : 2 + 18 =$

32. 56 литров молока разлили поровну в два бидона. Сколько литров молока налили в каждый бидон?

33. В двух классах было 78 учащихся, в каждом поровну. Сколько учащихся было в каждом классе?

34. В классе было 34 учащихся. Сколько скамеек должно быть в классе, если на каждой сидит по 2 ученика?

35. В магазине было 48 коробок с перьями. Эти перья были разделены поровну между двумя школами. Сколько коробок перьев получила каждая школа?

36. Составь задачу, в которой 56 надо разделить на 2.

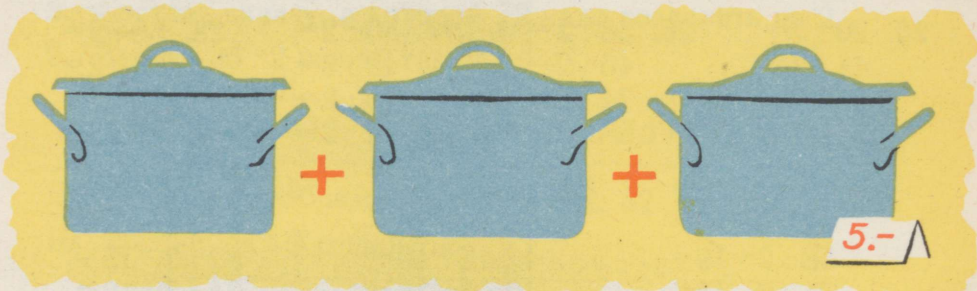
37. $74 : 2 =$	38. $92 : 2 =$	39. $56 : 2 =$	40. $36 : 2 =$
$36 : 2 =$	$76 : 2 =$	$74 : 2 =$	$52 : 2 =$
$58 : 2 =$	$54 : 2 =$	$96 : 2 =$	$72 : 2 =$
$32 : 2 =$	$34 : 2 =$	$38 : 2 =$	$98 : 2 =$

41. $78 : 2 =$	42. $72 : 2 =$	43. $94 : 2 =$	44. $96 : 2 =$
$38 : 2 =$	$36 : 2 =$	$22 : 2 =$	$72 : 2 =$
$82 : 2 =$	$68 : 2 =$	$82 : 2 =$	$56 : 2 =$
$94 : 2 =$	$54 : 2 =$	$76 : 2 =$	$32 : 2 =$

45. $54 : 2 =$	46. $36 : 2 =$	47. $44 : 2 =$	48. $56 : 2 =$
$72 : 2 =$	$74 : 2 =$	$46 : 2 =$	$58 : 2 =$
$58 : 2 =$	$16 : 2 =$	$42 : 2 =$	$38 : 2 =$
$26 : 2 =$	$88 : 2 =$	$86 : 2 =$	$20 : 2 =$

В МАГАЗИНЕ

1. Для школы купили 3 эмалированных ведра. Сколько рублей заплатили за них, если одно ведро стоило 4 рубля?



2. Сколько рублей надо заплатить за 3 большие кастрюли, если одна такая кастрюля стоит 5 рублей?

3. Учреждению купили 3 настольные лампы. Каждая лампа стоила 7 рублей. Сколько за них заплатили?

4. Сколько рублей надо было бы заплатить за 3 более дорогие лампы, если цена такой лампы 8 рублей?

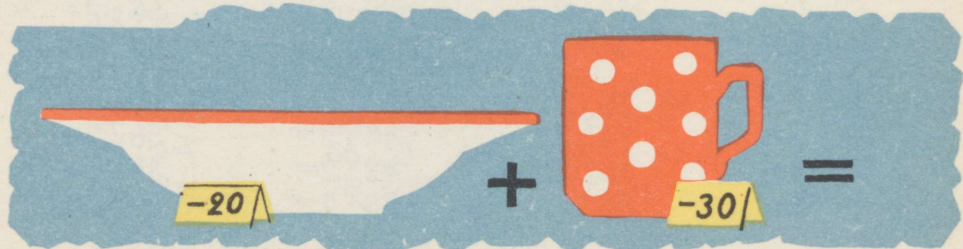
5. Как можно по-иному написать: $6 + 6 + 6$; $7 + 7 + 7$; $9 + 9 + 9$? Что обозначает и сколько будет $3 \cdot 5$; $3 \cdot 8$; $3 \cdot 10$?

6. Сколько рублей надо заплатить за трое весов, если одни весы стоят 6 рублей?

7. Сколько рублей надо заплатить за трое более дорогих весов, если одни такие весы стоят 9 рублей?

8. Маленькая алюминиевая кастрюля стоит 3 рубля. Сколько надо заплатить за 3 такие кастрюли?

9. Мама купила одну тарелку и одну кружку. Тарелка стоила 20 копеек и кружка 30 копеек. Сколько копеек мама заплатила за эту покупку? Сколько копеек надо было бы заплатить за 3 тарелки? за 3 кружки?



10. Составь ещё задачи, в которых надо сложить три равных числа, или иными словами: умножить число на три.

11. $3 \cdot 3 =$	12. $3 \cdot 10 =$	13. $3 \cdot 9 =$	14. $3 \cdot 5 =$
$3 \cdot 5 =$	$3 \cdot 2 =$	$3 \cdot 1 =$	$3 \cdot 7 =$
$3 \cdot 7 =$	$3 \cdot 8 =$	$3 \cdot 20 =$	$3 \cdot 3 =$
$3 \cdot 4 =$	$3 \cdot 6 =$	$3 \cdot 4 =$	$3 \cdot 2 =$

15. $3 \cdot 9 =$	16. $2 \cdot 3 =$	17. $2 \cdot 5 =$	18. $2 \cdot 4 =$
$3 \cdot 20 =$	$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 5 =$	$3 \cdot 4 =$
$2 \cdot 6 =$	$2 \cdot 7 =$	$2 \cdot 8 =$	$2 \cdot 9 =$
$3 \cdot 6 =$	$3 \cdot 7 =$	$3 \cdot 8 =$	$3 \cdot 9 =$

19. $3 \cdot 8 + 19 =$	20. $3 \cdot 20 - 42 =$	21. $3 \cdot 3 + 58 =$
$3 \cdot 30 - 48 =$	$3 \cdot 6 + 46 =$	$3 \cdot 30 - 66 =$
$3 \cdot 9 + 35 =$	$2 \cdot 50 - 78 =$	$3 \cdot 8 + 28 =$
$3 \cdot 7 - 5 =$	$3 \cdot 5 + 37 =$	$2 \cdot 40 - 46 =$

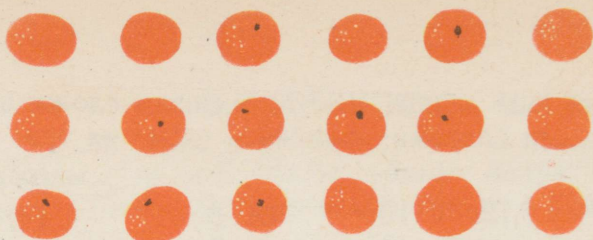
22. $3 \cdot 5 + 47 =$	23. $3 \cdot 6 + 56 =$	24. $3 \cdot 8 + 48 =$
$2 \cdot 20 - 18 =$	$2 \cdot 47 - 38 =$	$2 \cdot 38 - 27 =$
$3 \cdot 9 + 56 =$	$3 \cdot 7 + 19 =$	$3 \cdot 19 + 26 =$
$2 \cdot 18 - 17 =$	$3 \cdot 30 - 48 =$	$3 \cdot 9 - 19 =$

25. $52 - 3 \cdot 3 =$	26. $100 - 3 \cdot 30 =$	27. $82 - 3 \cdot 20 =$
$42 - 3 \cdot 8 =$	$81 - 2 \cdot 19 =$	$58 + 3 \cdot 4 =$
$37 + 2 \cdot 29 =$	$29 + 3 \cdot 7 =$	$61 - 2 \cdot 17 =$
$53 - 3 \cdot 6 =$	$62 - 3 \cdot 9 =$	$36 + 3 \cdot 3 =$

28. Как можно написать по-иному?

- 1) $3 + 3 =$
- 2) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
- 3) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
- 4) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
- 5) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
- 6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
- 7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
- 8) $3 + 3 + 3 =$

Пиши так: $3 + 3 + 3 + 3 = 4 \cdot 3 = 12$.



29. Напиши, что обозначает: $2 \cdot 3$; $5 \cdot 3$; $7 \cdot 3$; $10 \cdot 3$; $6 \cdot 3$; $8 \cdot 3$; $3 \cdot 3$; $9 \cdot 3$.

Пиши так: $4 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$.

30. Рита и Юра считают, сколько мандаринов на столе. Рита видит на столе 6 коротких рядов мандаринов, в каждом ряду по 3 мандарина. Она считает так:

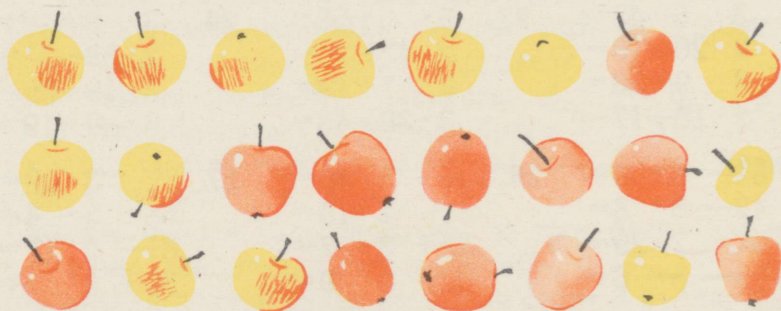
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 6 \cdot 3 = \dots$$

Какое число Рита получила?

31. А Юра видит на столе 3 длинных ряда мандаринов, в каждом ряду по 6 мандаринов, и решает задачу так:

$$6 + 6 + 6 = 3 \cdot 6 = \dots$$

Найди результат Юриного подсчёта. Что выясняется?



32. Определи по примеру Риты и Юры, сколько яблок на картинке. Что получается?

По какому способу считать легче?

33. Если $3 \cdot 9$ составляет столько же, сколько и $9 \cdot 3$, то можем вместо $9 \cdot 3$ всегда взять $3 \cdot 9$ или $9 + 9 + 9$.

Определи по этому примеру, сколько будет $8 \cdot 3$; $10 \cdot 3$; $20 \cdot 3$; $30 \cdot 3$.

34. Конфета стоила 3 копейки. Сколько копеек надо заплатить за 8 конфет? за 10 конфет? за 7 конфет?

35. Стул стоил 3 рубля. Купили 8 стульев. Сколько всего стоили стулья? Сколько было получено сдачи с 25 рублей?



36. Было сшито 9 платьев. На шитьё каждого платья потребовалось 3 м ткани. Сколько ткани ушло на шитьё платьев? Сколько ткани осталось, если в рулоне было 32 м ткани?

37. Ученик купил ручку за 25 копеек и дал продавщице девять трёхкопеечных монет. Сколько копеек он получил сдачи?

38. Было куплено 6 коробок шоколаду. Коробка стоила 3 рубля. Сколько сдачи дала продавщица с 20 рублей?

39. Семья выпивала в день 3 литра молока. Сколько литров молока выпивала семья за неделю? за 2 недели?

40.	$8 \cdot 3 =$	41.	$4 \cdot 3 =$	42.	$10 \cdot 3 =$	43.	$30 \cdot 3 =$
	$5 \cdot 3 =$		$6 \cdot 3 =$		$3 \cdot 3 =$		$5 \cdot 3 =$
	$1 \cdot 3 =$		$9 \cdot 3 =$		$20 \cdot 3 =$		$8 \cdot 3 =$
	$7 \cdot 3 =$		$2 \cdot 3 =$		$7 \cdot 3 =$		$4 \cdot 3 =$

44.	$9 \cdot 3 =$	45.	$3 \cdot 8 =$	46.	$30 \cdot 3 =$	47.	$7 \cdot 3 =$
	$20 \cdot 3 =$		$10 \cdot 2 =$		$8 \cdot 2 =$		$2 \cdot 40 =$
	$5 \cdot 3 =$		$6 \cdot 3 =$		$4 \cdot 3 =$		$3 \cdot 8 =$
	$8 \cdot 3 =$		$3 \cdot 7 =$		$3 \cdot 5 =$		$9 \cdot 2 =$

48.	$3 \cdot 9 + 18 =$	49.	$7 \cdot 3 + 59 =$	50.	$3 \cdot 8 + 46 =$
	$20 \cdot 3 - 36 =$		$3 \cdot 30 - 38 =$	46.	$2 - 34 =$
	$4 \cdot 3 + 19 =$		$3 \cdot 9 + 63 =$		$3 \cdot 3 + 91 =$
	$50 \cdot 2 - 48 =$		$27 \cdot 2 - 25 =$		$10 \cdot 3 - 16 =$

51. $3 \cdot 5 + 68 =$	52. $3 \cdot 10 + 20 =$	53. $6 \cdot 3 + 67 =$
$2 \cdot 36 - 47 =$	$2 \cdot 50 - 79 =$	$16 \cdot 2 - 15 =$
$3 \cdot 4 + 59 =$	$3 \cdot 2 + 58 =$	$4 \cdot 3 + 58 =$
$27 \cdot 2 - 25 =$	$45 \cdot 2 - 56 =$	$30 \cdot 3 - 26 =$
54. $50 - 3 \cdot 6 =$	55. $68 + 2 \cdot 13 =$	56. $18 + 20 \cdot 3 =$
$27 + 3 \cdot 3 =$	$32 - 4 \cdot 3 =$	$42 - 2 \cdot 9 =$
$81 - 3 \cdot 5 =$	$59 + 7 \cdot 3 =$	$35 + 3 \cdot 9 =$
$78 + 6 \cdot 3 =$	$72 - 6 \cdot 3 =$	$63 - 5 \cdot 3 =$
57. $100 - 30 \cdot 3 =$	58. $43 - 3 \cdot 3 =$	59. $75 - 10 \cdot 3 =$
$16 + 3 \cdot 8 =$	$65 + 9 \cdot 3 =$	$28 + 3 \cdot 5 =$
$90 - 2 \cdot 45 =$	$54 - 2 \cdot 18 =$	$82 - 2 \cdot 27 =$
$27 + 6 \cdot 3 =$	$88 + 3 \cdot 4 =$	$36 + 18 \cdot 2 =$

НА СТРОЙКЕ

1. Отец Иры и Юры каменщик. Дети пришли посмотреть на дом, который строит их отец. Высота стен дома будет 9 м. Высота каждого этажа 3 м. Во сколько этажей будет этот дом?

2. В этом доме будет 18 одинаковых квартир, на каждом этаже одинаковое количество. Сколько квартир будет на каждом этаже?

3. На фасаде дома будет на каждом этаже 18 окон. Сколько окон в каждой квартире будет выходить на улицу?

4. Окна дома трёхстворчатые. Сколько окон можно застеклить 21; 24; 27; 30 вырезанными стёклами?

*

5. Двенадцатиметровую доску распилили на куски по 4 м каждый. Сколько кусков получили?

6. Решая задачу $15 : 5$, определи, сколько раз 5 будет 15. Решая задачу $15 : 3$, определи, сколько раз 3 будет 15.

Раздели таким же способом: $6 : 2$; $6 : 3$; $12 : 4$; $12 : 3$; $18 : 6$; $18 : 3$.

7. Составь задачу, в которой 24 надо разделить на 8; 24 разделить на 3.

8. $3 : 1 =$ 9. $3 : 3 =$
 $12 : 3 =$ $6 : 3 =$
 $9 : 3 =$ $18 : 6 =$
 $6 : 2 =$ $15 : 3 =$

12. $30 : 10 =$ 13. $27 : 3 =$
 $12 : 3 =$ $18 : 6 =$
 $6 : 2 =$ $21 : 3 =$
 $24 : 8 =$ $15 : 5 =$

10. $14 : 7 =$ 11. $27 : 9 =$
 $15 : 5 =$ $27 : 3 =$
 $18 : 3 =$ $21 : 7 =$
 $24 : 3 =$ $30 : 3 =$

14. $3 : 1 =$ 15. $9 : 3 =$
 $6 : 3 =$ $18 : 3 =$
 $12 : 4 =$ $3 : 3 =$
 $15 : 3 =$ $27 : 9 =$

16. $5 \cdot 3 =$ 17. $8 \cdot 3 =$
 $9 : 3 =$ $21 : 3 =$
 $3 \cdot 7 =$ $3 \cdot 6 =$
 $15 : 3 =$ $27 : 9 =$

20. $48 : 2 =$ 21. $96 : 2 =$
 $12 : 4 =$ $27 : 3 =$
 $72 : 2 =$ $56 : 2 =$
 $24 : 3 =$ $30 : 3 =$

18. $4 \cdot 3 =$ 19. $3 \cdot 3 =$
 $18 : 3 =$ $15 : 5 =$
 $3 \cdot 9 =$ $3 \cdot 8 =$
 $24 : 8 =$ $18 : 6 =$

22. $84 : 2 =$ 23. $52 : 2 =$
 $12 : 3 =$ $21 : 7 =$
 $32 : 2 =$ $24 : 2 =$
 $6 : 2 =$ $30 : 10 =$

24. $3 : 3 =$ 25. $16 : 8 =$
 $18 : 2 =$ $6 : 3 =$
 $3 : 1 =$ $16 : 2 =$
 $18 : 9 =$ $6 : 2 =$

28. $34 : 2 =$ 29. $82 : 2 =$
 $30 : 2 =$ $88 : 2 =$
 $94 : 2 =$ $16 : 2 =$
 $96 : 2 =$ $40 : 2 =$

26. $14 : 7 =$ 27. $24 : 2 =$
 $21 : 3 =$ $15 : 3 =$
 $14 : 2 =$ $36 : 2 =$
 $21 : 7 =$ $27 : 9 =$

30. $68 : 2 =$ 31. $14 : 2 =$
 $100 : 2 =$ $96 : 2 =$
 $92 : 2 =$ $84 : 2 =$
 $90 : 2 =$ $86 : 2 =$

32. $52 - 27 : 3 =$	33. $39 + 24 : 3 =$	34. $95 - 9 \cdot 3 =$
$18 + 2 \cdot 17 =$	$41 - 6 \cdot 3 =$	$23 + 56 : 2 =$
$42 - 24 : 3 =$	$66 + 56 : 2 =$	$82 - 21 : 3 =$
$25 + 3 \cdot 9 =$	$72 - 27 : 9 =$	$47 + 72 : 2 =$

35. Тётя Аня разделила между Толей, Витей и Колей поровну 6 тюбиков конфет. В каждом из тюбиков было по 10 конфет. Сколько конфет тётя разделила? Сколько тюбиков получил каждый мальчик? Сколько конфет получил каждый мальчик?

36. В другой раз тётя разделила между теми же мальчиками 9 тюбиков этих же конфет. Сколько конфет разделила тётя теперь? Сколько тюбиков и сколько конфет получил теперь каждый мальчик?

37. Сколько костюмов можно сшить из 21 м ткани, если на каждый костюм идёт 3 м ткани?

38. Из 15 м ткани сшили 5 костюмов. Сколько метров ткани израсходовали на шитьё одного костюма?

39. Семья расходует в среднем 3 кг картофеля за день. На сколько дней хватает этой семье 18 кг картофеля?

40. Семья употребила в пищу за 8 дней 24 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля расходует эта семья в среднем за день?

41. В школьный буфет привезли 27 кг сахара. На сколько дней хватит этого сахара, если за день расходуется в среднем 3 кг сахара?

42. В школьной столовой израсходовали за 10 дней 30 кг сахара. Сколько килограммов сахара расходует в среднем за день?

43. Составь задачу, в которой надо 18 разделить на 3; 18 разделить на 6.

44. $30 : 3 =$	45. $60 : 2 =$	46. $20 : 2 =$	47. $18 : 3 =$
$60 : 3 =$	$80 : 2 =$	$60 : 3 =$	$27 : 9 =$
$90 : 3 =$	$40 : 2 =$	$80 : 2 =$	$21 : 3 =$
$30 : 10 =$	$100 : 2 =$	$90 : 3 =$	$24 : 8 =$

$$48. \begin{array}{l} 21 : 3 = \\ 6 : 3 = \\ 12 : 3 = \\ 15 : 3 = \end{array} \quad 49. \begin{array}{l} 12 : 4 = \\ 15 : 5 = \\ 60 : 3 = \\ 27 : 9 = \end{array} \quad 50. \begin{array}{l} 30 : 3 = \\ 24 : 8 = \\ 60 : 2 = \\ 9 : 3 = \end{array} \quad 51. \begin{array}{l} 90 : 3 = \\ 27 : 3 = \\ 18 : 6 = \\ 21 : 7 = \end{array}$$

$$52. \begin{array}{l} 3 : 1 = \\ 18 : 2 = \\ 30 : 10 = \\ 12 : 6 = \end{array} \quad 53. \begin{array}{l} 3 : 3 = \\ 14 : 2 = \\ 24 : 3 = \\ 16 : 8 = \end{array} \quad 54. \begin{array}{l} 6 : 2 = \\ 20 : 2 = \\ 18 : 3 = \\ 12 : 2 = \end{array} \quad 55. \begin{array}{l} 21 : 7 = \\ 16 : 2 = \\ 24 : 8 = \\ 32 : 2 = \end{array}$$

$$56. \begin{array}{l} 3 \cdot 6 + 48 = \\ 30 : 3 + 90 = \\ 7 \cdot 3 - 8 = \\ 24 : 3 + 92 = \end{array} \quad 57. \begin{array}{l} 90 : 3 - 15 = \\ 9 \cdot 3 + 38 = \\ 60 : 3 - 12 = \\ 3 \cdot 8 + 18 = \end{array} \quad 58. \begin{array}{l} 92 : 2 - 27 = \\ 18 : 3 + 94 = \\ 84 : 2 - 15 = \\ 27 : 3 + 31 = \end{array}$$

$$59. \begin{array}{l} 2 \cdot 2 + 56 = \\ 47 - 2 \cdot 10 = \\ 5 \cdot 2 + 70 = \\ 62 - 3 \cdot 2 = \end{array} \quad 60. \begin{array}{l} 18 + 9 \cdot 2 = \\ 100 - 50 \cdot 2 = \\ 39 + 2 \cdot 8 = \\ 80 - 7 \cdot 2 = \end{array} \quad 61. \begin{array}{l} 15 - 4 \cdot 2 = \\ 6 \cdot 2 + 19 = \\ 2 \cdot 20 - 27 = \\ 43 - 6 \cdot 2 = \end{array}$$

$$62. \begin{array}{l} 70 - 90 : 3 = \\ 58 + 3 \cdot 9 = \\ 53 - 24 : 3 = \\ 27 + 8 \cdot 3 = \end{array} \quad 63. \begin{array}{l} 61 - 48 : 2 = \\ 36 + 27 : 3 = \\ 42 - 21 : 3 = \\ 29 + 56 : 2 = \end{array} \quad 64. \begin{array}{l} 18 + 74 : 2 = \\ 92 - 18 : 3 = \\ 65 + 36 : 2 = \\ 72 - 15 : 3 = \end{array}$$

$$65. \begin{array}{l} 54 : 2 + 48 = \\ 72 : 2 - 19 = \\ 58 : 2 + 37 = \\ 96 : 2 - 25 = \end{array} \quad 66. \begin{array}{l} 36 : 2 + 59 = \\ 74 : 2 - 18 = \\ 92 : 2 + 27 = \\ 84 : 2 - 15 = \end{array} \quad 67. \begin{array}{l} 64 : 2 - 18 = \\ 58 : 2 + 35 = \\ 90 : 2 - 26 = \\ 94 : 2 + 35 = \end{array}$$



ТРОЕ ДЕТЕЙ В ШКОЛЕ

1. У наших соседей ходят в школу трое детей. Отец и мать купили им школьную форму. Платье школьницы стоит 17 рублей. Сколько рублей надо заплатить за 3 таких платья?

2. Одно осеннее детское пальто стоит 27 рублей. Сколько рублей надо заплатить за 3 таких пальто?

3. Зимнее пальто школьницы стоит 32 рубля. Сколько стоят 3 таких пальто?

4. Пара детских чулок стоит 25 копеек. Сколько стоят 3 пары чулок?

5. Носовой платок школьника стоит 15 копеек. Сколько копеек стоят 3 таких платка?

6. Пара носков стоит 29 копеек. Сколько стоят 3 пары носков?

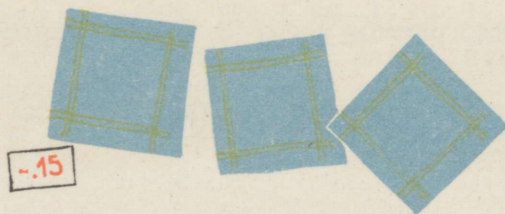
7. Составь задачу, в которой 28 надо умножить на 3.

8. Задачу $3 \cdot 24$ решай так:

$$3 \cdot 20 = 60; \quad 3 \cdot 4 = 12; \quad 60 + 12 = 72.$$

Пиши так: $3 \cdot 24 = 72$.

Решай таким же способом: $3 \cdot 15$;
 $3 \cdot 28$; $3 \cdot 32$.



9. $3 \cdot 12 =$	10. $3 \cdot 26 =$	11. $3 \cdot 18 =$	12. $3 \cdot 17 =$
$3 \cdot 32 =$	$3 \cdot 13 =$	$3 \cdot 29 =$	$3 \cdot 19 =$
$3 \cdot 23 =$	$3 \cdot 31 =$	$3 \cdot 22 =$	$3 \cdot 25 =$
$3 \cdot 11 =$	$3 \cdot 28 =$	$3 \cdot 27 =$	$3 \cdot 33 =$

13. $3 \cdot 28 =$	14. $3 \cdot 33 =$	15. $3 \cdot 16 =$	16. $3 \cdot 24 =$
$3 \cdot 31 =$	$3 \cdot 15 =$	$3 \cdot 24 =$	$3 \cdot 17 =$
$3 \cdot 14 =$	$3 \cdot 26 =$	$3 \cdot 29 =$	$3 \cdot 21 =$
$3 \cdot 27 =$	$3 \cdot 21 =$	$3 \cdot 30 =$	$3 \cdot 32 =$

17. $3 \cdot 33 =$	18. $3 \cdot 13 =$	19. $3 \cdot 21 =$	20. $3 \cdot 18 =$
$3 \cdot 29 =$	$3 \cdot 29 =$	$3 \cdot 12 =$	$3 \cdot 15 =$
$3 \cdot 23 =$	$3 \cdot 23 =$	$3 \cdot 28 =$	$3 \cdot 28 =$
$3 \cdot 11 =$	$3 \cdot 25 =$	$3 \cdot 31 =$	$3 \cdot 14 =$

21. $3 \cdot 29 =$	22. $3 \cdot 13 =$	23. $3 \cdot 27 =$	24. $3 \cdot 32 =$
$3 \cdot 18 =$	$3 \cdot 22 =$	$3 \cdot 15 =$	$3 \cdot 24 =$
$3 \cdot 23 =$	$3 \cdot 19 =$	$3 \cdot 12 =$	$3 \cdot 15 =$
$3 \cdot 27 =$	$3 \cdot 24 =$	$3 \cdot 29 =$	$3 \cdot 17 =$

25. $3 \cdot 33 - 48 =$	26. $3 \cdot 15 + 37 =$	27. $3 \cdot 28 - 38 =$
$3 \cdot 16 + 17 =$	$3 \cdot 24 - 28 =$	$3 \cdot 13 + 56 =$
$3 \cdot 14 - 25 =$	$3 \cdot 18 + 36 =$	$3 \cdot 25 - 18 =$
$3 \cdot 23 + 18 =$	$3 \cdot 32 - 78 =$	$3 \cdot 17 + 49 =$

28. В школе 3 пионерских отряда. В каждом отряде по 27 пионеров. Сколько пионеров в этой школе?

29. Ложка стоит 16 копеек. Мама купила 3 ложки. Сколько копеек получила мама сдачи с одного рубля?

30. В сутках 24 часа. Сколько часов в 3 сутках?

31. Сколько рублей надо заплатить за 3 м ткани, если 1 м стоит 32 рубля?

32. Сколько килограммов весят 3 мешка картофеля, если 1 мешок весит 25 кг?

33. Сколько литров молока в трёх бидонах, если в каждом бидоне 28 литров молока?

34. Составь задачу, в которой 27 надо умножить на 3.

35. $3 \cdot 12 =$	36. $3 \cdot 28 =$	37. $3 \cdot 11 =$	38. $3 \cdot 32 =$
$3 \cdot 15 =$	$3 \cdot 18 =$	$3 \cdot 18 =$	$3 \cdot 19 =$
$3 \cdot 21 =$	$3 \cdot 33 =$	$3 \cdot 26 =$	$3 \cdot 27 =$
$3 \cdot 24 =$	$3 \cdot 25 =$	$3 \cdot 23 =$	$3 \cdot 17 =$

39. $3 \cdot 28 =$	40. $3 \cdot 15 =$	41. $3 \cdot 17 =$	42. $3 \cdot 26 =$
$3 \cdot 14 =$	$3 \cdot 12 =$	$3 \cdot 25 =$	$3 \cdot 15 =$
$3 \cdot 29 =$	$3 \cdot 20 =$	$3 \cdot 18 =$	$3 \cdot 31 =$
$3 \cdot 16 =$	$3 \cdot 26 =$	$3 \cdot 27 =$	$3 \cdot 19 =$

43. $3 \cdot 27 =$	44. $3 \cdot 24 =$	45. $3 \cdot 29 =$	46. $3 \cdot 14 =$
$3 \cdot 23 =$	$3 \cdot 22 =$	$3 \cdot 12 =$	$3 \cdot 25 =$
$3 \cdot 18 =$	$3 \cdot 19 =$	$3 \cdot 15 =$	$3 \cdot 21 =$
$3 \cdot 29 =$	$3 \cdot 13 =$	$3 \cdot 27 =$	$3 \cdot 32 =$

47. $3 \cdot 24 =$	48. $3 \cdot 25 =$	49. $3 \cdot 12 =$	50. $3 \cdot 18 =$
$3 \cdot 21 =$	$3 \cdot 13 =$	$3 \cdot 28 =$	$3 \cdot 27 =$
$3 \cdot 26 =$	$3 \cdot 22 =$	$3 \cdot 32 =$	$3 \cdot 16 =$
$3 \cdot 17 =$	$3 \cdot 18 =$	$3 \cdot 19 =$	$3 \cdot 12 =$

51. $3 \cdot 12 + 47 =$	52. $3 \cdot 27 - 35 =$	53. $3 \cdot 28 - 57 =$
$3 \cdot 19 - 29 =$	$3 \cdot 15 + 55 =$	$3 \cdot 16 + 45 =$
$3 \cdot 18 + 28 =$	$3 \cdot 21 - 24 =$	$3 \cdot 17 - 23 =$
$3 \cdot 24 - 36 =$	$3 \cdot 13 + 48 =$	$3 \cdot 29 + 13 =$

54. Килограмм сыру стоит 3 рубля. В магазин привезли 25 кг сыру. На сколько рублей привезли сыра в магазин?

55. Задачу $24 \cdot 3$ решай так, что вместо $24 \cdot 3$ возьми $3 \cdot 24$, так как $3 \cdot 24$ составляет столько же, сколько и $24 \cdot 3$.

Умножь таким же путём: $18 \cdot 3$; $26 \cdot 3$; $32 \cdot 3$.

56. В пионерском строю было 27 рядов, в каждом ряду по 3 пионера. Сколько пионеров было в строю?

57. Сколько рублей составляют 18 трёхрублёвых и 2 десятирублёвые бумажки?

58. В мастерской сшили 24 костюма. На шитьё каждого костюма израсходовали по 3 метра ткани. Сколько метров ткани понадобилось на 24 костюма? Сколько метров ткани осталось, если в мастерской было 80 метров этой ткани?

59. Школа выделила на покупку стульев 100 рублей. Купили 32 стула. Сколько рублей осталось, если стул стоил 3 рубля?

60. Учительница дала каждому ученику 3 тетради. Сколько тетрадей раздала учительница, если в классе было 28 учеников? Сколько тетрадей осталось у учительницы, если у неё было их 2 пачки, а в каждой пачке по 50 тетрадей?

61. Мама купила 3 м ткани на пальто, заплатив по 14 рублей за метр. Сколько рублей заплатила мама за всю ткань?

Мама купила ещё 3 м бельевой ткани, заплатив 2 рубля за метр. Считай!

62. У Вовы 15 трёхкопеечных и 2 пятикопеечные монеты. Сколько копеек у Вовы?

63. $16 \cdot 3 =$	64. $15 \cdot 3 =$	65. $17 \cdot 3 =$	66. $11 \cdot 3 =$
$14 \cdot 3 =$	$30 \cdot 3 =$	$28 \cdot 3 =$	$23 \cdot 3 =$
$22 \cdot 3 =$	$29 \cdot 3 =$	$13 \cdot 3 =$	$25 \cdot 3 =$
$26 \cdot 3 =$	$32 \cdot 3 =$	$19 \cdot 3 =$	$27 \cdot 3 =$

67. $18 \cdot 3 =$	68. $12 \cdot 3 =$	69. $19 \cdot 3 =$	70. $32 \cdot 3 =$
$33 \cdot 3 =$	$22 \cdot 3 =$	$14 \cdot 3 =$	$17 \cdot 3 =$
$12 \cdot 3 =$	$26 \cdot 3 =$	$21 \cdot 3 =$	$23 \cdot 3 =$
$24 \cdot 3 =$	$17 \cdot 3 =$	$26 \cdot 3 =$	$31 \cdot 3 =$

71. $23 \cdot 3 =$	72. $18 \cdot 3 =$	73. $19 \cdot 3 =$	74. $28 \cdot 3 =$
$27 \cdot 3 =$	$11 \cdot 3 =$	$14 \cdot 3 =$	$15 \cdot 3 =$
$32 \cdot 3 =$	$25 \cdot 3 =$	$21 \cdot 3 =$	$13 \cdot 3 =$
$16 \cdot 3 =$	$15 \cdot 3 =$	$32 \cdot 3 =$	$29 \cdot 3 =$

75. $22 \cdot 3 =$	76. $32 \cdot 3 =$	77. $31 \cdot 3 =$	78. $13 \cdot 3 =$
$24 \cdot 3 =$	$15 \cdot 3 =$	$17 \cdot 3 =$	$31 \cdot 3 =$
$25 \cdot 3 =$	$22 \cdot 3 =$	$28 \cdot 3 =$	$27 \cdot 3 =$
$28 \cdot 3 =$	$19 \cdot 3 =$	$21 \cdot 3 =$	$33 \cdot 3 =$

79. $2 \cdot 18 =$	80. $19 \cdot 3 =$	81. $2 \cdot 45 =$	82. $29 \cdot 2 =$
$3 \cdot 27 =$	$25 \cdot 2 =$	$3 \cdot 24 =$	$31 \cdot 3 =$
$2 \cdot 39 =$	$33 \cdot 3 =$	$2 \cdot 37 =$	$44 \cdot 2 =$
$3 \cdot 32 =$	$28 \cdot 2 =$	$3 \cdot 32 =$	$32 \cdot 3 =$

83. $3 \cdot 32 - 48 =$	84. $92 - 16 \cdot 3 =$	85. $15 \cdot 3 + 48 =$
$2 \cdot 28 + 35 =$	$48 + 17 \cdot 2 =$	$50 \cdot 2 - 75 =$
$3 \cdot 27 - 29 =$	$61 - 14 \cdot 3 =$	$28 \cdot 3 + 16 =$
$2 \cdot 16 + 58 =$	$76 + 12 \cdot 2 =$	$32 \cdot 2 - 19 =$

ПРИШЛА В ГОСТИ ТЁТЯ



1. Тётя принесла Лене, Гале и Тане 5 коробок пастилы, в каждой коробке по 10 кусков. 5 кусков пастилы были съедены всеми вместе. Остальные 45 кусков дети разделили между собой поровну. Сперва они разделили полные коробки. Сколько полных коробок пастилы получил каждый ребёнок? Сколько это составляет кусков пастилы? Сколько кусков пастилы ещё не разделили? Сколько кусков пастилы получил каждый ребёнок дополнительно? Сколько всего кусков пастилы получил каждый ребёнок?

2. Каким образом дети должны были бы поделить между собой пастилу и сколько кусков получил бы каждый ребёнок, если 72 куска пастилы нужно разделить между 3 детьми?

3. Лена, Галя и Таня разделили поровну 84 конфеты. Сколько конфет получил каждый ребёнок?

4. Сколько мандаринов получит каждый ребёнок, если 42 мандарина надо разделить между 3 детьми?

5. Сколько груш получит каждый ребёнок, если 36 груш разделить поровну между 3 детьми?

*

6. Отец купил 3 общие тетради и заплатил за них 48 копеек. Сколько копеек стоила одна общая тетрадь?

7. 78 пионеров поехали на 3 автобусах на экскурсию. Во все автобусы поместили одинаковое количество пионеров. Сколько пионеров поместили в каждый автобус?

8. Отец купил 3 м ткани на костюм и заплатил за это 96 рублей. Сколько рублей стоил 1 метр?

9. У мамы 42 рубля, все трёхрублёвые. Сколько трёхрублёвых у мамы?

10. Задачу $48 : 3$ решай так:

$$30 : 3 = 10; \quad 18 : 3 = 6; \quad 10 + 6 = 16.$$

Дели таким же образом: $42 : 3$; $45 : 3$; $51 : 3$;

11. Задачу $75 : 3$ решай так:

$$60 : 3 = 20; \quad 15 : 3 = 5; \quad 20 + 5 = 25.$$

Дели таким же образом: $69 : 3$; $72 : 3$; $84 : 3$.

12. Как разделить на 3 числа 93; 96; 99?

13. $36 : 3 =$	14. $48 : 3 =$	15. $60 : 3 =$	16. $81 : 3 =$
$33 : 3 =$	$51 : 3 =$	$63 : 3 =$	$36 : 3 =$
$42 : 3 =$	$54 : 3 =$	$72 : 3 =$	$87 : 3 =$
$45 : 3 =$	$57 : 3 =$	$69 : 3 =$	$78 : 3 =$

17. $30 : 3 =$ 18. $51 : 3 =$ 19. $90 : 3 =$ 20. $72 : 3 =$
 $39 : 3 =$ $42 : 3 =$ $93 : 3 =$ $54 : 3 =$
 $45 : 3 =$ $75 : 3 =$ $54 : 3 =$ $33 : 3 =$
 $33 : 3 =$ $36 : 3 =$ $39 : 3 =$ $81 : 3 =$

21. $42 : 3 =$ 22. $69 : 3 =$ 23. $48 : 3 =$ 24. $54 : 3 =$
 $78 : 3 =$ $96 : 3 =$ $57 : 3 =$ $87 : 3 =$
 $57 : 3 =$ $84 : 3 =$ $99 : 3 =$ $60 : 3 =$
 $45 : 3 =$ $57 : 3 =$ $75 : 3 =$ $93 : 3 =$

25. $39 : 3 =$ 26. $69 : 3 =$ 27. $45 : 3 =$ 28. $72 : 3 =$
 $63 : 3 =$ $75 : 3 =$ $54 : 3 =$ $63 : 3 =$
 $96 : 3 =$ $87 : 3 =$ $42 : 3 =$ $33 : 3 =$
 $78 : 3 =$ $36 : 3 =$ $81 : 3 =$ $96 : 3 =$

29. $81 : 3 + 56 =$ 30. $99 : 3 - 28 =$ 31. $92 : 2 - 28 =$
 $93 : 3 - 15 =$ $54 : 3 + 67 =$ $57 : 3 + 36 =$
 $72 : 3 + 76 =$ $84 : 3 - 19 =$ $100 : 2 - 25 =$
 $96 : 3 - 17 =$ $75 : 3 + 38 =$ $42 : 3 + 68 =$

32. Отец заплатил за 3 одинаковых блокнота 75 копеек. Сколько копеек стоил один блокнот?

33. Учительница дала каждому ученику в классе 3 тетради. Сколько учеников в этом классе, если учительница раздала ученикам всего 84 тетради?

34. Сколько жёлудей получит каждый мальчик, если 3 мальчика разделят между собой поровну 36 жёлудей?

35. В трёх коробках 57 перьев, во всех коробках поровну. Сколько перьев в каждой коробке?

36. Составь задачу, в которой 87 надо разделить на 3.

37. $99 : 3 =$ 38. $78 : 3 =$ 39. $33 : 3 =$ 40. $66 : 3 =$
 $48 : 3 =$ $42 : 3 =$ $45 : 3 =$ $75 : 3 =$
 $75 : 3 =$ $36 : 3 =$ $39 : 3 =$ $93 : 3 =$
 $57 : 3 =$ $93 : 3 =$ $48 : 3 =$ $69 : 3 =$

$$\begin{array}{llll} 41. 84 : 3 = & 42. 57 : 3 = & 43. 39 : 3 = & 44. 72 : 3 = \\ 51 : 3 = & 78 : 3 = & 45 : 3 = & 87 : 3 = \\ 96 : 3 = & 42 : 3 = & 81 : 3 = & 99 : 3 = \\ 87 : 3 = & 51 : 3 = & 63 : 3 = & 54 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} 45. 39 : 3 = & 46. 98 : 2 = & 47. 86 : 2 = & 48. 58 : 2 = \\ 38 : 2 = & 96 : 3 = & 84 : 3 = & 54 : 3 = \\ 45 : 3 = & 56 : 2 = & 74 : 2 = & 36 : 2 = \\ 42 : 2 = & 57 : 3 = & 75 : 3 = & 36 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} 49. 33 : 3 = & 50. 48 : 3 = & 51. 63 : 3 = & 52. 69 : 3 = \\ 32 : 2 = & 50 : 2 = & 64 : 2 = & 70 : 2 = \\ 45 : 3 = & 51 : 3 = & 72 : 2 = & 78 : 3 = \\ 46 : 2 = & 66 : 2 = & 72 : 3 = & 90 : 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 53. 84 : 3 + 37 = & 54. 81 : 3 + 15 = & 55. 75 : 3 + 39 = \\ 92 : 2 - 28 = & 88 : 2 - 18 = & 70 : 2 - 16 = \\ 87 : 3 + 56 = & 96 : 3 - 17 = & 66 : 3 + 78 = \\ 84 : 2 - 15 = & 48 : 2 + 28 = & 66 : 2 - 33 = \end{array}$$



ПОЧТОВЫЕ МАРКИ



1. На одном листе марки расположены по 10 штук в ряд. Сколько марок в 2 рядах? сколько марок в 3; 4; 5 рядах?

2. Чтобы узнать, сколько марок в четырёх рядах, Аня считала так: $10 + 10 + 10 + 10$. Как это можно написать короче?

3. Как можно написать короче:

1) $10 + 10 + 10$;

2) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$;

3) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$;

4) $10 + 10 + 10 + 10 + 10$?

Пиши так: $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 5 \cdot 10 = 50$.

4. Сколько почтовых марок в 6; 7; 8; 9; 10 рядах?

Пиши так: $6 \cdot 10 =$

5. Напиши, что обозначает $9 \cdot 10$; $7 \cdot 10$; $4 \cdot 10$.

Пиши так: $3 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 = 30$.

6. $4 \cdot 10 =$

$10 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

7. $9 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

8. $4 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$10 \cdot 10 =$

9. $9 \cdot 10 =$

$1 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 =$

10. В пачке 10 книг. Сколько книг в 6; 8; 7; 9; 10 таких пачках?

11. Сколько копеек составляют 5; 7; 6; 9; 8; 10 десятикопеечных монет?

12. Сколько сантиметров в 3; 5; 7; 6; 8; 9; 10 дециметрах?
13. Сколько стиральных резинок в 5; 8; 6; 7; 9 коробках, если в каждой коробке 10 резинок?
14. В заводском клубе в каждом ряду по 10 стульев. Сколько стульев в 3; 5; 9 рядах?
15. Пара туфель стоила 10 рублей. Сколько рублей надо заплатить за 5 пар таких туфель?



16. Аня сосчитала на рисунке почтовые марки так: 10 коротких рядов, в каждом по 4 марки. Следовательно, $10 \cdot 4 = \dots$ марок. А Миша сосчитал так: 4 длинных ряда, в каждом по 10 марок. Следовательно, $4 \cdot 10 = \dots$ марок. Сосчитай и ты по их примеру. Что получилось?

17. Сравни по примеру Ани и Миши: $2 \cdot 10$ и $10 \cdot 2$; $3 \cdot 10$ и $10 \cdot 3$ и т. д. до $9 \cdot 10$ и $10 \cdot 9$. Что получается?

18. $2 \cdot 10 =$	19. $7 \cdot 10 =$	20. $9 \cdot 10 =$	21. $3 \cdot 10 =$
$10 \cdot 3 =$	$10 \cdot 2 =$	$10 \cdot 8 =$	$10 \cdot 5 =$
$4 \cdot 10 =$	$8 \cdot 10 =$	$6 \cdot 10 =$	$10 \cdot 10 =$
$10 \cdot 6 =$	$10 \cdot 4 =$	$10 \cdot 7 =$	$10 \cdot 9 =$

22. На колхозном огороде 10 рядов грядок; в каждом ряду 8 грядок. Сколько грядок на колхозном огороде?

23. Люда прочла книгу за 10 дней, прочитывая ежедневно по 6 страниц. Сколько страниц в этой книге?

24. На огороде 10 борозд картофеля. С каждой борозды получили 4 ведра картофеля. Считай!

25. У Миши 10 пятикопеечных и 10 трёхкопеечных монет. Сколько у Миши копеек?

26. В погребе на полке 10 рядов яблок. В каждом ряду 9 яблок. Сколько яблок на этой полке?

27. $10 \cdot 10 - 58 =$ 28. $7 \cdot 10 - 35 =$ 29. $4 \cdot 10 + 60 =$

$10 \cdot 2 + 37 =$ $10 \cdot 3 + 70 =$ $10 \cdot 5 - 25 =$

$5 \cdot 10 - 16 =$ $9 \cdot 10 - 45 =$ $6 \cdot 10 + 15 =$

$10 \cdot 4 + 53 =$ $10 \cdot 6 + 27 =$ $10 \cdot 8 - 32 =$

30. $2 \cdot 10 + 80 =$ 31. $3 \cdot 10 + 56 =$ 32. $5 \cdot 10 + 25 =$

$10 \cdot 7 - 18 =$ $10 \cdot 4 - 25 =$ $10 \cdot 3 - 13 =$

$8 \cdot 10 + 20 =$ $7 \cdot 10 + 16 =$ $4 \cdot 10 + 36 =$

$10 \cdot 9 - 52 =$ $10 \cdot 6 - 48 =$ $10 \cdot 10 - 10 =$

33. В классной библиотеке 80 книг, на каждой полке по 10 книг. Считай!

34. В классной библиотеке 90 книг. Все книги расставлены на 9 полках. Сколько книг на каждой полке?

35. У отца 60 марок в одном листе. В каждом длинном ряду по 10 марок. Сколько длинных рядов в этом листе? В каждом коротком ряду 6 марок. Сколько коротких рядов в этом листе?

36. Задачу $40 : 10$ решай, определяя, сколько раз надо взять 10, чтобы получить 40. Скажи ответ.

37. Задачу $40 : 4$ решай, определяя, сколько раз надо взять 4, чтобы получить 40. Скажи ответ.

38. Учительница разделила 10 ученикам поровну 50 тетрадей. Сколько тетрадей получил каждый ученик?

39. Учительница разделила ученикам 50 тетрадей. Она дала каждому ученику 5 тетрадей. Скольким ученикам распределила учительница эти тетради?

40. За 10 ранцев заплатили 30 рублей. Сколько стоит один такой ранец?

41. Сколько ранцев можно купить на 30 рублей, если один такой ранец стоит 3 рубля?

42. 70 яблок были разделены поровну между 10 учениками. Сколько яблок получил каждый ученик?

43. Ученикам раздали поровну 70 яблок. Каждый ученик получил 7 яблок. Сколько было учеников?

44. Мама купила 10 м ткани и получила со 100 рублей 20 рублей сдачи. Сколько стоил 1 м ткани?

45. $20 : 10 =$	46. $30 : 10 =$	47. $40 : 10 =$	48. $60 : 10 =$
$20 : 2 =$	$30 : 3 =$	$40 : 4 =$	$60 : 6 =$
$50 : 10 =$	$80 : 10 =$	$90 : 10 =$	$70 : 10 =$
$50 : 5 =$	$80 : 8 =$	$90 : 9 =$	$80 : 8 =$

49. $70 : 10 =$	50. $20 : 10 =$	51. $60 : 10 =$	52. $50 : 10 =$
$70 : 7 =$	$20 : 2 =$	$60 : 6 =$	$50 : 5 =$
$90 : 10 =$	$80 : 10 =$	$30 : 10 =$	$40 : 10 =$
$90 : 9 =$	$80 : 8 =$	$30 : 3 =$	$40 : 4 =$

53. $90 : 10 + 17 =$	54. $70 : 7 + 25 =$	55. $30 : 10 + 18 =$
$5 \cdot 10 - 28 =$	$9 \cdot 10 - 48 =$	$7 \cdot 10 - 21 =$
$90 : 9 + 85 =$	$60 : 10 + 89 =$	$80 : 10 + 45 =$
$10 \cdot 7 - 36 =$	$10 \cdot 4 - 17 =$	$6 \cdot 10 - 14 =$

56. $82 - 80 : 10 =$	57. $90 - 90 : 10 =$	58. $45 + 80 : 10 =$
$38 + 60 : 6 =$	$70 + 70 : 7 =$	$81 - 60 : 10 =$
$50 - 90 : 9 =$	$65 - 70 : 10 =$	$59 + 40 : 10 =$
$47 + 70 : 10 =$	$27 + 50 : 10 =$	$72 - 60 : 10 =$



КАК ПРЕВРАТИТЬ ПЯТЁРКИ В ДЕСЯТКИ

1. У Коли было 20 пятикопеечных монет. Он захотел узнать, сколько у него копеек, и начал считать: $5 + 5 + 5$ и т. д. А Валя сказала: «Так ты потратишь очень много времени. Преврати пятёрки в десятки!» И она сложила пятикопеечные монеты по две в столбики. Сколько столбиков получилось у Вали? Сколько копеек у Коли?

2. «Всегда, когда тебе надо умножить пятёрки, превращай пятёрки в десятки!» — учила Валя. Сколько десятков можно получить из 2-х пятёрок? Сколько десятков можно получить из 4-х; 6-ти; 8-ми; 12-ти; 14-ти; 16-ти; 18-ти пятёрок?

3. «Поскольку $6 \cdot 5$ составляет столько же, сколько и $3 \cdot 10$, то из 6-ти пятёрок можно получить 3 десятки», — пояснила Валя.

Найди по примеру Вали, сколько будет $4 \cdot 5$; $8 \cdot 5$; $2 \cdot 5$; $12 \cdot 5$; $14 \cdot 5$; $16 \cdot 5$.

4. «Если у нас 7 пятёрок, — продолжала Валя, — тогда мы имеем 3 десятки, и одна пятёрка ещё остаётся. Поэтому $7 \cdot 5$ столько же, сколько и $3 \cdot 10 + 5$ ».

Найди по примеру Вали, сколько будет $5 \cdot 5$; $9 \cdot 5$; $11 \cdot 5$; $19 \cdot 5$; $13 \cdot 5$; $17 \cdot 5$; $3 \cdot 5$; $15 \cdot 5$.

5. Пешеход проходит за час в среднем 5 км. Сколько километров проходит он за 4; 6; 8 часов?

6. Сколько километров пройдёт пешеход за 3 часа, за 5 часов, если он проходит в час в среднем 5 км?

7. В пакете 5 вязальных чулочных спиц. Сколько спиц в 6; 10; 8; 12; 18 пакетах?

Сколько вязальных чулочных спиц в 3; 7; 10; 11; 15 пакетах?

8. Пара детских туфель стоит 5 рублей. Сколько рублей надо заплатить за 4 пары таких туфель?

9. Столяр изготавливает за день 5 стульев. Сколько стульев изготовит он за 6 дней?

10. Трактор расходует в час 5 л керосину. Сколько литров керосину израсходует этот трактор за 8; 12; 16 часов?

11. В школьном классе пения 8 рядов стульев, в каждом ряду по 5 стульев. Сколько мест для сидения в этом классе?

12. В школьном саду посадили 7 рядов яблонь, в каждый ряд по 5 деревьев. Сколько деревьев посадили в школьном саду?

13.	$2 \cdot 5 =$	14.	$16 \cdot 5 =$	15.	$1 \cdot 5 =$	16.	$18 \cdot 5 =$
	$4 \cdot 5 =$		$3 \cdot 5 =$		$5 \cdot 5 =$		$20 \cdot 5 =$
	$10 \cdot 5 =$		$8 \cdot 5 =$		$11 \cdot 5 =$		$7 \cdot 5 =$
	$6 \cdot 5 =$		$12 \cdot 5 =$		$14 \cdot 5 =$		$15 \cdot 5 =$

17.	$13 \cdot 5 =$	18.	$19 \cdot 5 =$	19.	$4 \cdot 5 =$	20.	$1 \cdot 5 =$
	$9 \cdot 5 =$		$3 \cdot 5 =$		$15 \cdot 5 =$		$14 \cdot 5 =$
	$17 \cdot 5 =$		$20 \cdot 5 =$		$12 \cdot 5 =$		$18 \cdot 5 =$
	$6 \cdot 5 =$		$5 \cdot 5 =$		$8 \cdot 5 =$		$6 \cdot 5 =$

21.	$2 \cdot 5 =$	22.	$16 \cdot 5 =$	23.	$8 \cdot 5 =$	24.	$9 \cdot 5 =$
	$7 \cdot 5 =$		$11 \cdot 5 =$		$12 \cdot 5 =$		$19 \cdot 5 =$
	$10 \cdot 5 =$		$13 \cdot 5 =$		$18 \cdot 5 =$		$17 \cdot 5 =$
	$19 \cdot 5 =$		$17 \cdot 5 =$		$16 \cdot 5 =$		$15 \cdot 5 =$

25.	$5 \cdot 5 + 18 =$	26.	$14 \cdot 5 - 38 =$	27.	$16 \cdot 5 + 20 =$
	$7 \cdot 5 - 17 =$		$8 \cdot 5 + 60 =$		$19 \cdot 5 - 77 =$
	$13 \cdot 5 + 26 =$		$13 \cdot 5 - 27 =$		$6 \cdot 5 + 42 =$
	$8 \cdot 5 - 12 =$		$9 \cdot 5 + 48 =$		$17 \cdot 5 - 39 =$

28.	$20 \cdot 5 - 72 =$	29.	$12 \cdot 5 - 23 =$	30.	$10 \cdot 5 - 25 =$
	$3 \cdot 5 + 47 =$		$15 \cdot 5 + 16 =$		$12 \cdot 5 + 32 =$
	$18 \cdot 5 - 36 =$		$11 \cdot 5 - 37 =$		$14 \cdot 5 - 26 =$
	$4 \cdot 5 + 56 =$		$2 \cdot 5 + 90 =$		$18 \cdot 5 + 10 =$

31.	$92 - 15 \cdot 5 =$	32.	$100 - 19 \cdot 5 =$	33.	$20 \cdot 5 - 55 =$
	$36 + 1 \cdot 5 =$		$17 + 11 \cdot 5 =$		$16 \cdot 5 + 13 =$
	$73 - 9 \cdot 5 =$		$72 - 7 \cdot 5 =$		$17 \cdot 5 - 68 =$
	$18 + 5 \cdot 5 =$		$58 + 6 \cdot 5 =$		$18 \cdot 5 - 90 =$

34. Задачу $5 \cdot 12$ Коля решил так: $5 \cdot 10 = 50$; $5 \cdot 2 = 10$; $50 + 10 = 60$. А Валя решила её так: $5 \cdot 12$ столько же, сколько $12 \cdot 5$, поэтому вместо $5 \cdot 12$ беру $12 \cdot 5$ или $6 \cdot 10$. Какой способ решения проще? Умножь, как проще: $5 \cdot 14$; $5 \cdot 16$; $5 \cdot 18$.

35. Возчик был в дороге 5 часов, проезжая за час в среднем 5 км. Какой длины была дорога?

36. Сколько километров сделает велосипедист за 5 часов, если он проезжает за час в среднем 9 км; 12 км; 15 км?

37. Сколько рублей надо заплатить за 5 м ткани, если 1 м ткани стоит 8 руб.; 13 руб.; 16 руб.; 18 руб.?

38. Сколько дней в 5 неделях?

39. Сколько литров молока вмещается в 5 одинаковых бидонах, если один бидон вмещает 6 литров; 8 литров; 15 литров молока?

40. Сколько килограммов муки в 5 мешках, если в одном мешке 7 кг; 12 кг; 15 кг; 20 кг муки?

41. $5 \cdot 8 =$	42. $5 \cdot 3 =$	43. $5 \cdot 5 =$	44. $5 \cdot 10 =$
$5 \cdot 19 =$	$5 \cdot 16 =$	$5 \cdot 17 =$	$5 \cdot 6 =$
$5 \cdot 4 =$	$5 \cdot 7 =$	$5 \cdot 2 =$	$5 \cdot 20 =$
$5 \cdot 12 =$	$5 \cdot 14 =$	$5 \cdot 19 =$	$5 \cdot 9 =$

45. $5 \cdot 1 =$	46. $5 \cdot 6 =$	47. $15 \cdot 5 =$	48. $5 \cdot 2 =$
$5 \cdot 11 =$	$9 \cdot 5 =$	$5 \cdot 4 =$	$6 \cdot 5 =$
$5 \cdot 18 =$	$5 \cdot 12 =$	$20 \cdot 5 =$	$19 \cdot 5 =$
$5 \cdot 15 =$	$18 \cdot 5 =$	$5 \cdot 8 =$	$5 \cdot 9 =$

49. $4 \cdot 5 =$	50. $5 \cdot 1 =$	51. $14 \cdot 5 =$	52. $15 \cdot 5 =$
$5 \cdot 11 =$	$3 \cdot 5 =$	$5 \cdot 18 =$	$5 \cdot 14 =$
$12 \cdot 5 =$	$5 \cdot 13 =$	$13 \cdot 5 =$	$8 \cdot 5 =$
$5 \cdot 3 =$	$11 \cdot 5 =$	$5 \cdot 17 =$	$5 \cdot 20 =$



$$\begin{aligned} 53. \quad & 17 \cdot 5 = \\ & 5 \cdot 10 = \\ & 2 \cdot 5 = \\ & 5 \cdot 16 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 54. \quad & 7 \cdot 5 = \\ & 5 \cdot 15 = \\ & 10 \cdot 5 = \\ & 5 \cdot 19 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 57. \quad & 5 \cdot 7 + 38 = \\ & 5 \cdot 11 - 19 = \\ & 9 \cdot 5 + 48 = \\ & 5 \cdot 18 - 32 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 58. \quad & 13 \cdot 5 - 16 = \\ & 5 \cdot 9 + 27 = \\ & 5 \cdot 12 - 34 = \\ & 7 \cdot 5 + 28 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 61. \quad & 5 \cdot 8 - 13 = \\ & 5 \cdot 6 + 70 = \\ & 5 \cdot 4 + 20 = \\ & 5 \cdot 10 - 25 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 62. \quad & 81 - 11 \cdot 5 = \\ & 72 - 5 \cdot 9 = \\ & 100 - 16 \cdot 5 = \\ & 90 - 5 \cdot 15 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 55. \quad & 5 \cdot 9 = \\ & 5 \cdot 5 = \\ & 5 \cdot 19 = \\ & 7 \cdot 5 = \end{aligned}$$

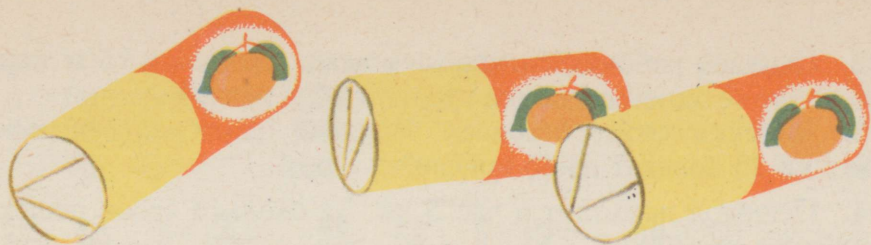
$$\begin{aligned} 56. \quad & 5 \cdot 16 = \\ & 12 \cdot 5 = \\ & 5 \cdot 14 = \\ & 9 \cdot 5 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 59. \quad & 5 \cdot 5 + 68 = \\ & 5 \cdot 17 - 39 = \\ & 8 \cdot 5 + 23 = \\ & 19 \cdot 5 - 57 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 60. \quad & 100 - 3 \cdot 5 = \\ & 82 - 5 \cdot 5 = \\ & 73 - 5 \cdot 7 = \\ & 51 - 5 \cdot 3 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 63. \quad & 5 \cdot 9 - 35 = \\ & 6 \cdot 5 + 27 = \\ & 5 \cdot 6 - 27 = \\ & 8 \cdot 5 + 28 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 64. \quad & 5 \cdot 9 - 14 = \\ & 4 \cdot 5 + 58 = \\ & 5 \cdot 7 - 28 = \\ & 5 \cdot 9 + 16 = \end{aligned}$$



КАК ПРЕВРАТИТЬ ДЕСЯТКИ В ПЯТЁРКИ

1. Мама подарила Лене 3 тюбика мандариновых конфет, всего 30 конфет. «На сколько дней хватило бы тебе этих конфет, если бы ты в день съедала по 5 конфет?» — спросила мама. Лена считала так: одного тюбика хватило бы на 2 дня, а трёх тюбиков на $3 \cdot 2 = \dots$ дней. Сколько это дней?

2. На сколько дней Лене хватит 4 тюбиков или 40 конфет, если она в день съедает по 5 конфет?

3. Задачу $60 : 5$ решай так: в каждой десятке 2 пятёрки, в 6 десятках $6 \cdot 2 = \dots$ пятёрок. Сколько это пятёрок?

4. На сколько дней хватит 50 яиц, если в день расходовать по 5 яиц?

5. 70 кг муки развесили в 5-килограммовые мешки. Сколько мешков наполнили?

6. Сколько пятикопеечных монет можно обменять на 3; 4; 6; 7; 8; 9 десятикопеечных?

7. Задачу $45 : 5$ решай так: в каждой десятке 2 пятёрки, поэтому 45 это $4 \cdot 2 + 1 = \dots$ пятёрок. Сколько это пятёрок?

8. На уроке физкультуры ученики были выстроены в 5 шеренг. Сколько учеников в каждой шеренге, если в классе 30; 35; 40 учеников?

9. Сколько пятикопеечных монет надо взять, чтобы получить 50; 65; 75 копеек?

10. Сколько пятёрок в следующих числах: 15? 20? 25? 30? 35?

11. Сколько пятёрок в 65? 70? 75? 80? 85? 90? 95?



12. Сколько рабочих спецовок можно сшить из 75 м ткани, если на шитьё одной спецовки требуется 5 м ткани?

13. Линейка стоит 5 копеек. Сколько таких линеек можно купить на 25 копеек? на 35 копеек?

14. Пешеход проходит в час 5 км. За сколько часов пешеход пройдёт 20 км? 30 км?

15. Токарь изготовил за 5 часов 30 деталей машины. Сколько деталей машины он успеет изготовить за один час?

16. Решая задачу $45 : 9$, определи, сколько раз 9 будет 45. Сколько это будет?

Решай таким же путём: $40 : 8$; $35 : 7$; $30 : 6$.

17. В кооперативный магазин привезли на 7 машинах 35 ящиков. Сколько ящиков в среднем было на каждой машине?

18. За 6 скатертей заплатили 30 рублей. Сколько рублей стоит одна такая скатерть?

19. Трактор израсходовал за 8 часов 40 л горючего. Сколько литров горючего расходует этот трактор за один час?

20. Из лесу надо вывезти 30 брёвен. Сколько возов получится, если на один воз нагрузить 6 брёвен?

21. $10 : 5 =$	22. $20 : 5 =$	23. $90 : 5 =$	24. $35 : 5 =$
$40 : 5 =$	$50 : 5 =$	$5 : 5 =$	$75 : 5 =$
$60 : 5 =$	$80 : 5 =$	$25 : 5 =$	$45 : 5 =$
$30 : 5 =$	$70 : 5 =$	$15 : 5 =$	$95 : 5 =$

25. $85 : 5 =$	26. $10 : 5 =$	27. $15 : 3 =$	28. $20 : 5 =$
$55 : 5 =$	$40 : 5 =$	$100 : 5 =$	$20 : 4 =$
$25 : 5 =$	$30 : 6 =$	$50 : 10 =$	$70 : 5 =$
$65 : 5 =$	$75 : 5 =$	$45 : 5 =$	$40 : 8 =$

29. $60 : 5 =$	30. $5 : 5 =$	31. $5 : 1 =$	32. $80 : 5 =$
$45 : 9 =$	$85 : 5 =$	$55 : 5 =$	$15 : 5 =$
$50 : 5 =$	$45 : 9 =$	$10 : 2 =$	$50 : 10 =$
$35 : 7 =$	$10 : 5 =$	$65 : 5 =$	$15 : 3 =$

$$33. \begin{array}{l} 20 : 4 = \\ 90 : 5 = \\ 30 : 5 = \\ 40 : 8 = \end{array} \quad 34. \begin{array}{l} 30 : 6 = \\ 95 : 5 = \\ 35 : 5 = \\ 100 : 5 = \end{array} \quad 35. \begin{array}{l} 35 : 7 = \\ 80 : 5 = \\ 30 : 6 = \\ 95 : 5 = \end{array} \quad 36. \begin{array}{l} 100 : 5 = \\ 40 : 5 = \\ 35 : 7 = \\ 75 : 5 = \end{array}$$

$$37. \begin{array}{l} 85 : 5 + 58 = \\ 100 : 5 - 12 = \\ 70 : 5 + 67 = \\ 95 : 5 - 13 = \end{array} \quad 38. \begin{array}{l} 65 : 5 + 49 = \\ 15 \cdot 5 - 18 = \\ 90 : 5 + 27 = \\ 5 \cdot 17 - 57 = \end{array} \quad 39. \begin{array}{l} 60 : 5 + 28 = \\ 13 \cdot 5 - 36 = \\ 55 : 5 + 27 = \\ 8 \cdot 5 - 13 = \end{array}$$

$$40. \begin{array}{l} 40 : 5 + 87 = \\ 5 \cdot 19 - 69 = \\ 35 : 5 + 93 = \\ 5 \cdot 15 - 26 = \end{array} \quad 41. \begin{array}{l} 20 : 4 + 65 = \\ 5 \cdot 9 - 17 = \\ 50 : 10 + 85 = \\ 8 \cdot 5 - 14 = \end{array} \quad 42. \begin{array}{l} 25 : 5 + 87 = \\ 7 \cdot 5 - 18 = \\ 50 : 5 + 90 = \\ 5 \cdot 12 - 36 = \end{array}$$

$$43. \begin{array}{l} 100 : 5 + 30 = \\ 5 \cdot 18 - 47 = \\ 70 : 5 + 68 = \\ 13 \cdot 5 - 38 = \end{array} \quad 44. \begin{array}{l} 90 : 5 + 26 = \\ 5 \cdot 14 - 15 = \\ 85 : 5 + 37 = \\ 16 \cdot 5 - 42 = \end{array} \quad 45. \begin{array}{l} 45 : 5 + 26 = \\ 17 \cdot 5 - 38 = \\ 95 : 5 + 63 = \\ 5 \cdot 13 - 47 = \end{array}$$

46. На автомобильном заводе изготавливают на каждую автомашину 5 шин. Сколько шин потребуется на 9; 15; 19 автомашин?

47. На сколько автомашин хватит на автозаводе 80 шин, если для одной машины требуется их 5?

48. В школьном саду посадили 7 рядов яблонь, в каждый ряд по 5 деревьев. Сколько всего яблонь посадили в школьном саду?

49. В школьном саду посадили 40 грушевых деревьев, в каждом ряду по 5 деревьев. Во сколько рядов посадили эти грушевые деревья?

50. В фотоальбом вклеили 30 фотокарточек, на каждый лист по 6 фотокарточек. На сколько листов расклеили эти фотокарточки?

51. На 8 листах фотоальбома наклеили по 5 фотокарточек на каждый лист. Сколько фотокарточек наклеили на эти листы?

52. Сколько копеек надо заплатить за 12 ручек, если одна такая ручка стоит 5 копеек?

53. Сколько ручек можно купить на 85 копеек, если одна такая ручка стоит 5 копеек?

54. В школьной столовой расходуется ежедневно 5 кг масла. Сколько килограммов масла расходуют в школьной столовой за 12 дней?

55. На сколько дней школьной столовой хватит 45 килограммов масла, если в день расходуется в среднем 5 кг масла?

56.	$95 : 5 + 27 =$	57.	$60 : 5 + 48 =$	58.	$20 : 4 + 19 =$
	$5 \cdot 13 - 18 =$		$7 \cdot 5 - 16 =$		$18 \cdot 5 - 32 =$
	$70 : 5 + 68 =$		$40 : 8 + 59 =$		$30 : 5 + 74 =$
	$5 \cdot 3 - 7 =$		$5 \cdot 17 - 38 =$		$8 \cdot 5 - 15 =$

59.	$75 : 5 + 28 =$	60.	$65 : 5 + 87 =$	61.	$90 : 5 + 48 =$
	$15 \cdot 5 - 36 =$		$11 \cdot 5 - 18 =$		$4 \cdot 5 - 15 =$
	$80 : 5 + 47 =$		$50 : 5 + 90 =$		$10 : 2 + 19 =$
	$5 \cdot 10 - 25 =$		$5 \cdot 20 - 72 =$		$5 \cdot 5 - 7 =$

62.	$15 : 3 + 88 =$	63.	$35 : 7 + 95 =$	64.	$25 : 5 + 89 =$
	$12 \cdot 5 - 36 =$		$5 \cdot 2 + 31 =$		$5 \cdot 16 - 33 =$
	$35 : 5 + 17 =$		$20 : 5 + 56 =$		$45 : 5 + 21 =$
	$9 \cdot 5 - 12 =$		$5 \cdot 1 + 15 =$		$19 \cdot 5 - 66 =$

65.	$10 : 5 + 58 =$	66.	$100 : 5 + 35 =$	67.	$45 : 9 + 75 =$
	$6 \cdot 5 - 12 =$		$5 \cdot 14 - 25 =$		$5 \cdot 11 - 27 =$
	$85 : 5 + 36 =$		$55 : 5 + 69 =$		$95 : 5 + 32 =$
	$5 \cdot 10 - 28 =$		$5 \cdot 13 - 27 =$		$17 \cdot 5 - 48 =$

68.	$80 : 5 + 36 =$	69.	$85 : 5 + 54 =$	70.	$90 : 5 + 44 =$
	$5 \cdot 19 - 47 =$		$5 \cdot 12 - 23 =$		$5 \cdot 18 - 36 =$
	$70 : 5 + 28 =$		$65 : 5 + 47 =$		$75 : 5 + 85 =$
	$5 \cdot 15 - 19 =$		$20 : 5 - 36 =$		$50 : 10 - 5 =$

71.	$2 \cdot 1 =$	72.	$2 \cdot 5 =$	73.	$2 \cdot 9 =$	74.	$3 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 2 =$		$2 \cdot 6 =$		$2 \cdot 10 =$		$4 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 3 =$		$2 \cdot 7 =$		$1 \cdot 2 =$		$5 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 4 =$		$2 \cdot 8 =$		$2 \cdot 2 =$		$6 \cdot 2 =$

75.	$7 \cdot 2 =$	76.	$3 \cdot 1 =$	77.	$3 \cdot 5 =$	78.	$3 \cdot 9 =$
	$8 \cdot 2 =$		$3 \cdot 2 =$		$3 \cdot 6 =$		$3 \cdot 10 =$
	$9 \cdot 2 =$		$3 \cdot 3 =$		$3 \cdot 7 =$		$1 \cdot 3 =$
	$10 \cdot 2 =$		$3 \cdot 4 =$		$3 \cdot 8 =$		$2 \cdot 3 =$

79.	$3 \cdot 3 =$	80.	$7 \cdot 3 =$	81.	$5 \cdot 1 =$	82.	$5 \cdot 5 =$
	$4 \cdot 3 =$		$8 \cdot 3 =$		$5 \cdot 2 =$		$5 \cdot 6 =$
	$5 \cdot 3 =$		$9 \cdot 3 =$		$5 \cdot 3 =$		$5 \cdot 7 =$
	$6 \cdot 3 =$		$10 \cdot 3 =$		$5 \cdot 4 =$		$5 \cdot 8 =$

83.	$5 \cdot 9 =$	84.	$3 \cdot 5 =$	85.	$7 \cdot 5 =$	86.	$11 \cdot 5 =$
	$5 \cdot 10 =$		$4 \cdot 5 =$		$8 \cdot 5 =$		$12 \cdot 5 =$
	$1 \cdot 5 =$		$5 \cdot 5 =$		$9 \cdot 5 =$		$13 \cdot 5 =$
	$2 \cdot 5 =$		$6 \cdot 5 =$		$10 \cdot 5 =$		$14 \cdot 5 =$

87.	$15 \cdot 5 =$	88.	$19 \cdot 5 =$	89.	$5 \cdot 13 =$	90.	$5 \cdot 17 =$
	$16 \cdot 5 =$		$20 \cdot 5 =$		$5 \cdot 14 =$		$5 \cdot 18 =$
	$17 \cdot 5 =$		$5 \cdot 11 =$		$5 \cdot 15 =$		$5 \cdot 19 =$
	$18 \cdot 5 =$		$5 \cdot 12 =$		$5 \cdot 16 =$		$5 \cdot 20 =$

91.	10	92.	12	93.	10	94.	4
	$\cdot 2$		$\cdot 2$		-2		$\cdot 10$
	$: 5$		-4		$\cdot 2$		$+5$
	$\cdot 3$		$: 4$		$: 8$		$: 5$

95.	2	96.	5	97.	10
	$\cdot 9$		$\cdot 12$		$\cdot 4$
	$+27$		-30		$: 8$
	$: 9$		$: 3$		$\cdot 2$

НА ОДИН РАЗ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ДЕСЯТЬ РАЗ

1. «Хочешь, научу тебя, как легко запомнить умножение на 9?» — сказал Витя. «Научи!» — согласился Миша. «Сколько будет $10 \cdot 4$?» — спросил Витя. Сколько это?

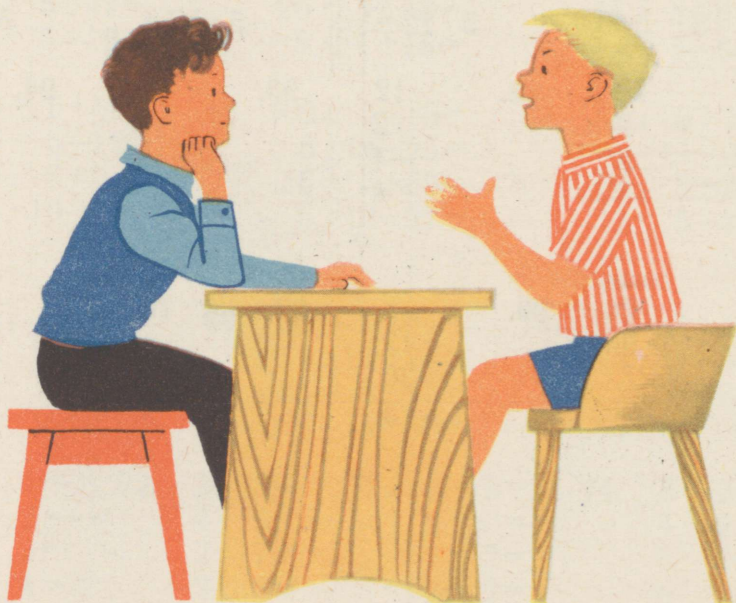
2. « $9 \cdot 4$ — это на одну четвёрку меньше, чем $10 \cdot 4$ », — пояснил Витя. «Это ведь $40 - 4$ », — ответил Миша. Сколько будет $9 \cdot 4$?

3. «Таким же способом можем умножить $9 \cdot 6$, что на одну шестёрку меньше, чем $10 \cdot 6$ », — продолжал Витя. «Это ведь $60 - 6$ », — согласился Миша. Сколько будет $9 \cdot 6$?

4. «А сколько будет $9 \cdot 7$?» — спросил теперь Витя. «Это должно быть $70 - 7$, и $9 \cdot 8$ должно быть $80 - 8$ », — пояснил Миша радостно. Сколько будет $9 \cdot 7$; $9 \cdot 8$?

5. «Это действительно легко!» — воскликнул Миша. «А сколько будет $7 \cdot 9$?» — спросил Миша у Вити. «Разве ты не знаешь? $7 \cdot 9$ это ведь столько же, сколько и $9 \cdot 7$ », — ответил Витя. Сколько будет $7 \cdot 9$; $8 \cdot 9$?

6. Булка стоит 9 копеек. Сколько копеек надо заплатить за 7 таких булок? за 8 булок?



7. В новом совхозном хлеву 9 окон, в каждом окне 9 стёкол. Для застекления этих окон было уже нарезано 50 стёкол. Сколько стёкол надо было ещё нарезать?

8. Сколько брёвен можно увезти на 5 возах, если на каждый воз погрузить 9 брёвен?

9. В штабеле было 80 досок. Оттуда увезли 7 возов досок, на каждом возу по 9 досок. Сколько досок увезли? Сколько досок осталось в штабеле?

10. В магазине за день продали 9 сумок. Сколько рублей получили за них, если одна сумка стоила 8 рублей?

11. В течение 9 дней в школу ежедневно привозили 7 возов дров. Сколько возов дров привезли в школу?

12. Столяры изготовили для школы стулья. Они изготовляли по 10 стульев в день. Сколько стульев они изготовили за 9 дней?

13. В школьном саду растёт 9 рядов яблонь, в каждом ряду по 8 деревьев. Сколько деревьев растёт в школьном саду?

14. Кооперативному магазину привезли 9 возов товара, на каждом возу по 6 больших ящиков. Сколько ящиков товара привезли в магазин?

15.	$2 \cdot 9 =$	16.	$9 \cdot 7 =$	17.	$3 \cdot 9 =$	18.	$9 \cdot 2 =$
	$9 \cdot 3 =$		$10 \cdot 9 =$		$9 \cdot 8 =$		$5 \cdot 9 =$
	$9 \cdot 6 =$		$9 \cdot 4 =$		$1 \cdot 9 =$		$9 \cdot 9 =$
	$8 \cdot 9 =$		$6 \cdot 9 =$		$9 \cdot 5 =$		$9 \cdot 1 =$

19.	$7 \cdot 9 =$	20.	$9 \cdot 5 =$	21.	$9 \cdot 2 =$	22.	$9 \cdot 3 =$
	$9 \cdot 10 =$		$8 \cdot 9 =$		$6 \cdot 9 =$		$5 \cdot 9 =$
	$4 \cdot 9 =$		$9 \cdot 7 =$		$9 \cdot 4 =$		$9 \cdot 8 =$
	$9 \cdot 9 =$		$4 \cdot 9 =$		$7 \cdot 9 =$		$9 \cdot 6 =$

23.	$1 \cdot 9 =$	24.	$9 \cdot 3 =$	25.	$6 \cdot 9 =$	26.	$2 \cdot 9 =$
	$9 \cdot 9 =$		$9 \cdot 10 =$		$9 \cdot 8 =$		$9 \cdot 4 =$
	$4 \cdot 9 =$		$9 \cdot 7 =$		$9 \cdot 4 =$		$8 \cdot 9 =$
	$2 \cdot 9 =$		$3 \cdot 9 =$		$10 \cdot 9 =$		$9 \cdot 7 =$

27.	$9 \cdot 10 - 42 =$	28.	$9 \cdot 2 + 15 =$	29.	$1 \cdot 9 + 91 =$
	$2 \cdot 9 + 37 =$		$9 \cdot 9 - 45 =$		$8 \cdot 9 - 35 =$
	$9 \cdot 7 - 25 =$		$9 \cdot 4 + 56 =$		$9 \cdot 3 + 46 =$
	$3 \cdot 9 + 38 =$		$10 \cdot 9 - 73 =$		$9 \cdot 9 - 54 =$

30.	$7 \cdot 9 - 18 =$	31.	$5 \cdot 9 + 48 =$	32.	$9 \cdot 5 - 17 =$
	$9 \cdot 1 + 54 =$		$9 \cdot 6 - 17 =$		$3 \cdot 9 + 38 =$
	$9 \cdot 8 - 34 =$		$7 \cdot 9 + 18 =$		$9 \cdot 8 - 46 =$
	$4 \cdot 9 + 57 =$		$6 \cdot 9 - 26 =$		$2 \cdot 9 + 15 =$

33.	$9 \cdot 3 + 35 =$	34.	$8 \cdot 9 - 14 =$	35.	$7 \cdot 9 - 35 =$
	$9 \cdot 9 - 56 =$		$4 \cdot 9 + 58 =$		$6 \cdot 9 + 27 =$
	$9 \cdot 4 + 49 =$		$9 \cdot 7 - 28 =$		$9 \cdot 6 - 27 =$
	$10 \cdot 9 - 68 =$		$5 \cdot 9 + 16 =$		$8 \cdot 9 + 28 =$

36.	3	37.	5	38.	5	39.	70
	$\cdot 9$		$\cdot 8$		$+ 3$		$: 10$
	$- 2$		$- 5$		$\cdot 9$		$+ 2$
	$: 5$		$: 7$		$- 2$		$\cdot 3$

40.	27	41.	45	42.	30	43.	81
	$+ 3$		$: 5$		$: 3$		$+ 9$
	$: 6$		$+ 5$		$- 1$		$: 3$
	$\cdot 9$		$\cdot 3$		$\cdot 9$		$: 10$

44. В школьном саду растёт 72 сливовых дерева в 9 рядов, в каждом ряду одинаковое количество. Сколько сливовых деревьев растёт в каждом ряду?

45. Решая задачу $45 : 9$, попробуй определить, сколько раз 9 будет 45? Сколько это?

46. Решая задачу $63 : 7$, определи, сколько раз 7 будет 63. Сколько это?

47. Юра пробежал за 9 секунд 45 метров. Сколько метров пробежал Юра в секунду? Сколько метров сможет Юра пробежать за 10 секунд?

48. Школе-интернату купили 8 ковров по одной цене и заплатили за них 72 рубля. Сколько ковров купили? Сколько таких ковров можно купить на 45 рублей?

49. Сколько возов можно загрузить 45 ящиками, если на один воз помещается 9 таких ящиков?

50. Сколько палаток можно сделать из 63 м ткани, если на одну такую палатку требуется 9 м ткани?

51. Сколько бутылок клея можно купить на 36 копеек, если одна бутылка стоит 9 копеек?

52. Сколько рублей стоит метр ткани, если за 6 м заплатили 54 рубля?

53. Сколько метров ткани можно купить на 63 рубля, если один метр стоит 7 рублей?



54. $9 : 9 =$ 55. $18 : 9 =$ 56. $72 : 8 =$ 57. $27 : 3 =$

$45 : 9 =$ $81 : 9 =$ $36 : 9 =$ $90 : 10 =$

$63 : 7 =$ $9 : 1 =$ $18 : 2 =$ $27 : 9 =$

$90 : 9 =$ $54 : 6 =$ $45 : 5 =$ $54 : 9 =$

58. $63 : 9 =$ 59. $9 : 1 =$ 60. $18 : 2 =$ 61. $72 : 9 =$

$36 : 4 =$ $54 : 9 =$ $36 : 4 =$ $18 : 9 =$

$72 : 9 =$ $63 : 7 =$ $9 : 9 =$ $81 : 9 =$

$90 : 9 =$ $27 : 3 =$ $63 : 9 =$ $90 : 10 =$

62. $72 : 8 =$ 63. $45 : 9 =$ 64. $27 : 3 =$ 65. $72 : 9 =$

$27 : 9 =$ $54 : 6 =$ $45 : 5 =$ $54 : 6 =$

$45 : 5 =$ $90 : 10 =$ $81 : 9 =$ $36 : 4 =$

$36 : 9 =$ $63 : 9 =$ $36 : 4 =$ $63 : 7 =$

66. $32 - 72 : 8 =$ 67. $23 - 27 : 3 =$ 68. $15 - 72 : 8 =$

$56 + 45 : 9 =$ $68 + 18 : 2 =$ $36 + 63 : 7 =$

$41 - 36 : 9 =$ $72 - 90 : 9 =$ $51 - 63 : 9 =$

$78 + 54 : 9 =$ $83 + 81 : 9 =$ $75 + 72 : 9 =$

69.	$100-52 : 2=$	70.	$22-54 : 9=$	71.	$85-90 : 9=$
	$88+90 : 10=$		$39+72 : 2=$		$78+45 : 5=$
	$37-54 : 3=$		$12-45 : 9=$		$62-96 : 3=$
	$91+54 : 6=$		$66+81 : 3=$		$58+36 : 4=$

72.	$11-18 : 9=$	73.	$56+72 : 3=$	74.	$33-81 : 9=$
	$99+9 : 9=$		$87-36 : 4=$		$48+85 : 5=$
	$15-9 : 1=$		$15+78 : 2=$		$52-45 : 9=$
	$86+36 : 4=$		$23-36 : 9=$		$66+70 : 5=$

75.	$1 \cdot 10=$	76.	$5 \cdot 10=$	77.	$9 \cdot 10=$	78.	$10 \cdot 3=$
	$2 \cdot 10=$		$6 \cdot 10=$		$10 \cdot 10=$		$10 \cdot 4=$
	$3 \cdot 10=$		$7 \cdot 10=$		$10 \cdot 1=$		$10 \cdot 5=$
	$4 \cdot 10=$		$8 \cdot 10=$		$10 \cdot 2=$		$10 \cdot 6=$

79.	$10 \cdot 7=$	80.	$1 \cdot 9=$	81.	$5 \cdot 9=$	82.	$9 \cdot 9=$
	$10 \cdot 8=$		$2 \cdot 9=$		$6 \cdot 9=$		$10 \cdot 9=$
	$10 \cdot 9=$		$3 \cdot 9=$		$7 \cdot 9=$		$9 \cdot 1=$
	$10 \cdot 10=$		$4 \cdot 9=$		$8 \cdot 9=$		$9 \cdot 2=$

83.	$9 \cdot 3=$	84.	$9 \cdot 7=$	85.	$3 \cdot 9=$	86.	$9 \cdot 4=$
	$9 \cdot 4=$		$9 \cdot 8=$		$9 \cdot 7=$		$6 \cdot 9=$
	$9 \cdot 5=$		$9 \cdot 9=$		$5 \cdot 9=$		$9 \cdot 8=$
	$9 \cdot 6=$		$9 \cdot 10=$		$9 \cdot 9=$		$7 \cdot 9=$

87.	2	88.	9	89.	9	90.	5
	$\cdot 9$		$\cdot 5$		$\cdot 6$		$+4$
	$+9$		-9		-4		$\cdot 8$
	$:3$		$:4$		$:10$		$:2$

91.	36	92.	21	93.	65	94.	5
	-6		$:3$		$:5$		$\cdot 9$
	$:2$		$\cdot 9$		$+2$		-25
	$+6$		$+2$		$:3$		$:10$

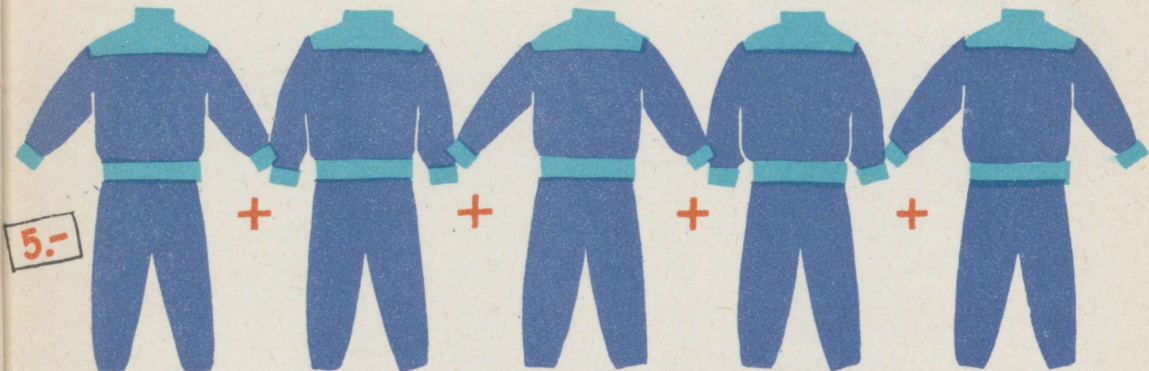
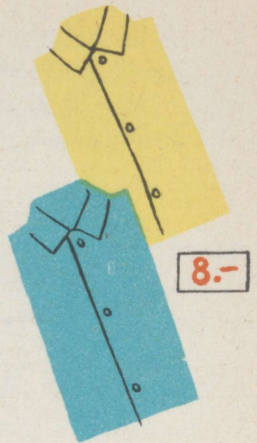
В МАГАЗИНЕ

1. Мама купила папе 2 рубашки и подала в кассу 25 рублей. Рубашка стоила 8 рублей. Сколько рублей надо было маме заплатить? Сколько рублей она получила сдачи?

2. Плащ стоит 12 рублей. Сколько рублей надо заплатить за 2 таких плаща?

3. Витина мама купила 3 пары белья и подала в кассу 2 десятирублёвые бумажки. Пара белья стоила 6 рублей. Сколько рублей должна была заплатить Витина мама? Сколько рублей она получила сдачи?

4. Мальчикам купили 3 костюма по одинаковой цене и подали в кассу 50 рублей. Из кассы вернули 2 рубля. Сколько рублей стоили 3 костюма? Сколько рублей стоил один костюм?



5. Спортивный костюм школьника стоит 5 рублей. Сколько рублей надо заплатить за 5 таких спортивных костюмов?

6. Спортивный костюм для взрослого стоит 9 рублей. Сколько таких костюмов можно купить на 36 рублей?

7. Сколько рублей надо заплатить за 5 пар кожаных перчаток, если одна пара стоит 7 рублей?

8. За два пальто заплатили 64 рубля. Сколько рублей стоит одно пальто?

9. Шарф стоит 4 рубля. Сколько таких шарфов можно купить на 40 рублей? на 36 рублей?

10. Школьное платье стоит 12 рублей. Сколько рублей надо заплатить за 4 таких платья?

11. $2 \cdot 14 =$	12. $45 : 3 =$	13. $9 \cdot 9 =$	14. $36 : 3 =$
$3 \cdot 27 =$	$72 : 2 =$	$18 \cdot 2 =$	$58 : 2 =$
$5 \cdot 19 =$	$54 : 6 =$	$15 \cdot 3 =$	$60 : 5 =$
$9 \cdot 6 =$	$75 : 5 =$	$17 \cdot 5 =$	$63 : 9 =$

15. $27 : 9 =$	16. $14 \cdot 5 =$	17. $72 : 8 =$	18. $12 \cdot 2 =$
$48 : 2 =$	$2 \cdot 17 =$	$18 : 9 =$	$9 \cdot 5 =$
$24 : 3 =$	$9 \cdot 8 =$	$96 : 2 =$	$4 \cdot 9 =$
$35 : 7 =$	$24 \cdot 3 =$	$75 : 3 =$	$25 \cdot 3 =$

19. $7 \cdot 5 =$	20. $54 : 2 =$	21. $8 \cdot 5 =$	22. $76 : 2 =$
$3 \cdot 9 =$	$85 : 5 =$	$9 \cdot 7 =$	$21 : 3 =$
$47 \cdot 2 =$	$72 : 9 =$	$33 \cdot 3 =$	$70 : 5 =$
$18 \cdot 3 =$	$18 : 6 =$	$36 \cdot 2 =$	$54 : 9 =$

23. $76 : 2 =$	24. $2 \cdot 19 =$	25. $30 : 5 =$	26. $15 \cdot 5 =$
$95 : 5 =$	$5 \cdot 16 =$	$36 : 9 =$	$3 \cdot 9 =$
$45 : 9 =$	$3 \cdot 29 =$	$16 : 8 =$	$38 \cdot 2 =$
$72 : 3 =$	$9 \cdot 2 =$	$84 : 3 =$	$3 \cdot 19 =$

27. $2 \cdot 48 - 59 =$	28. $5 \cdot 17 - 28 =$	29. $9 \cdot 9 - 35 =$
$48 : 3 + 18 =$	$95 : 5 + 15 =$	$75 : 3 + 18 =$
$3 \cdot 24 - 25 =$	$2 \cdot 38 - 37 =$	$5 \cdot 9 - 17 =$
$81 : 9 + 37 =$	$94 : 2 + 53 =$	$37 \cdot 2 + 19 =$

30. 54	31. 24	32. 30	33. 50
$: 9$	$: 8$	$\cdot 3$	$: 2$
$+ 2$	$- 1$	$+ 10$	$- 5$
$\cdot 3$	$\cdot 15$	$: 2$	$: 10$

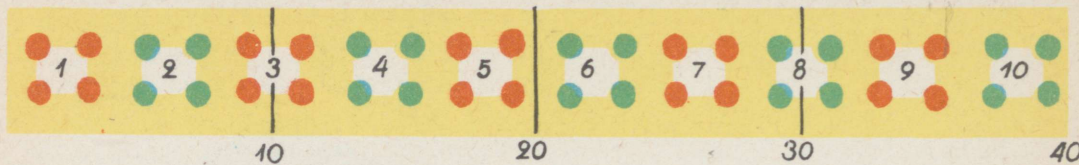
34. 2	35. 50	36. 45	37. 26
$\cdot 9$	$: 5$	$: 3$	$- 10$
$\cdot 3$	$\cdot 9$	$- 2$	$\cdot 3$
$- 4$	$: 2$	$\cdot 2$	$+ 6$

В СТОЛОВОЙ



1. За каждым столом в столовой помещается 4 человека.
Сколько человек в столовой, если накрыты 2; 3; 4 стола?

2. Вера нарисовала себе такой рисунок и считала так:



$$4 + 4 =$$

$$4 + 4 + 4 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

.....

$$2 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

.....

Продолжи до $10 \cdot 4$

3. Сколько будет $2 \cdot 4$? $3 \cdot 4$? $10 \cdot 4$ или $4 \cdot 10$?

4. Как мы раньше решали, сколько будет $5 \cdot 4$ или $4 \cdot 5$? Как мы раньше решали, сколько будет $9 \cdot 4$?

5. Как можно легко узнать, сколько будет $4 \cdot 4$, зная, что $5 \cdot 4 = 20$?

6. Как можно легко узнать, сколько будет $6 \cdot 4$; $7 \cdot 4$, зная, что $5 \cdot 4 = 20$?

7. В столовой столы расставлены в четыре ряда, в каждом ряду по 10 столов. Сколько столов в столовой?

8. В столовой в первом ряду сидят за каждым из 10 столов по 4 человека. Сколько человек сидит в первом ряду?

9. Во втором ряду 2 стола пустых, а за каждым из остальных 8 столов сидят по 4 человека. Сколько человек сидит во втором ряду?

10. В третьем ряду сидят за 8 столами обедающие, за каждым столом по 4 человека, а за одним столом только 3 человека. Сколько человек сидит в третьем ряду столовой?

11. В крайнем ряду у окна обедающие сидят только за 4 столами, за каждым столом по 4 человека. Сколько человек сидит в крайнем ряду у окна?

*

12. В школьной мастерской изготовили табуретки. Сколько ножек надо изготовить для 6; 7; 8; 9; 10 табуреток?

13. Блузка мальчика стоила 4 рубля. Сколько рублей надо заплатить за 6 таких блузок? за 7 блузок? за 9 блузок? за 4 блузки?

14. На изготовление одной тетради требуется 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги требуется для изготовления 10 таких тетрадей? для 8 тетрадей?

15. Пионеры пошли на парад по 4 пионера в ряду. Сколько пионеров пошло на парад, если всего было 9 рядов и, кроме того, ещё два знаменосца, которые шагали во главе колонны?

16. 7 покупателей купили каждый по 4 м ткани. Считай!

17. Бумажная фабрика выпускала 4 вагона бумаги в неделю. Сколько вагонов бумаги выпустит бумажная фабрика за 6 недель?

18. Пара шерстяных мужских носков стоит 4 рубля. Сколько рублей надо заплатить за 9 пар таких носков?

19.	$1 \cdot 4 =$	20.	$9 \cdot 4 =$	21.	$2 \cdot 4 =$	22.	$3 \cdot 4 =$
	$10 \cdot 4 =$		$4 \cdot 4 =$		$4 \cdot 2 =$		$4 \cdot 3 =$
	$5 \cdot 4 =$		$3 \cdot 4 =$		$8 \cdot 4 =$		$5 \cdot 4 =$
	$2 \cdot 4 =$		$8 \cdot 4 =$		$4 \cdot 8 =$		$4 \cdot 5 =$

23.	$10 \cdot 4 =$	24.	$6 \cdot 4 =$	25.	$4 \cdot 1 =$	26.	$4 \cdot 4 =$
	$4 \cdot 10 =$		$8 \cdot 4 =$		$4 \cdot 3 =$		$4 \cdot 7 =$
	$7 \cdot 4 =$		$4 \cdot 9 =$		$4 \cdot 5 =$		$4 \cdot 9 =$
	$4 \cdot 7 =$		$4 \cdot 7 =$		$4 \cdot 2 =$		$4 \cdot 6 =$

27.	$1 \cdot 4 =$	28.	$6 \cdot 4 =$	29.	$3 \cdot 4 =$	30.	$8 \cdot 4 =$
	$7 \cdot 4 =$		$2 \cdot 4 =$		$10 \cdot 4 =$		$4 \cdot 7 =$
	$4 \cdot 4 =$		$8 \cdot 4 =$		$9 \cdot 4 =$		$6 \cdot 4 =$
	$9 \cdot 4 =$		$5 \cdot 4 =$		$7 \cdot 4 =$		$4 \cdot 5 =$

31.	$7 \cdot 4 + 25 =$	32.	$9 \cdot 4 - 19 =$	33.	$6 \cdot 4 + 56 =$
	$4 \cdot 1 + 38 =$		$3 \cdot 4 + 88 =$		$10 \cdot 4 - 13 =$
	$5 \cdot 4 + 17 =$		$4 \cdot 4 - 8 =$		$4 \cdot 9 + 47 =$
	$8 \cdot 4 - 15 =$		$2 \cdot 4 + 56 =$		$4 \cdot 7 - 12 =$

34.	$100 - 4 \cdot 4 =$	35.	$67 + 5 \cdot 4 =$	36.	$60 + 10 \cdot 4 =$
	$35 + 6 \cdot 4 =$		$71 - 4 \cdot 7 =$		$15 - 4 \cdot 2 =$
	$52 - 2 \cdot 4 =$		$26 + 9 \cdot 4 =$		$39 + 3 \cdot 4 =$
	$48 + 4 \cdot 3 =$		$81 - 4 \cdot 8 =$		$92 - 4 \cdot 4 =$

37.	$24 + 4 \cdot 9 =$	38.	$45 + 9 \cdot 4 =$	39.	$69 + 2 \cdot 4 =$
	$52 - 7 \cdot 4 =$		$93 - 5 \cdot 4 =$		$84 - 4 \cdot 5 =$
	$37 + 4 \cdot 4 =$		$59 + 8 \cdot 4 =$		$19 + 3 \cdot 4 =$
	$83 - 4 \cdot 6 =$		$73 - 4 \cdot 7 =$		$52 - 4 \cdot 4 =$

40.	5	41.	75	42.	28	43.	18
	$\cdot 4$		-5		$+8$		$+2$
	$+5$		$:5$		$:4$		$:5$
	$\cdot 3$		$\cdot 2$		$\cdot 2$		$\cdot 7$

44.	28	45.	10	46.	42	47.	20
	$+7$		$\cdot 9$		$+3$		$:5$
	$:5$		-6		$:9$		$+11$
	$:3$		$:2$		$\cdot 4$		$:3$

48. В столовой расставлено 40 столов в 4 ряда, в каждом ряду одинаковое количество. Сколько столов в каждом ряду?

49. Решая задачу $36 : 4$, определи, сколько раз 4 будет 36. Сколько это будет? Раздели таким же путём $24 : 4$; $32 : 4$.

50. Блузка мальчика стоит 4 рубля. Сколько таких блузок можно купить на 16 рублей? на 24 рубля? на 28 рублей?

51. Бумажная фабрика выпускала в неделю 4 вагона бумаги. За сколько недель выпустит бумажная фабрика 20 вагонов бумаги? 32 вагона бумаги? 40 вагонов бумаги?

52. На изготовление одной тетради требуется 4 листа бумаги. Сколько тетрадей можно изготовить из 12; 16; 28 листов?

53. 36 пионеров пошли на парад в колонне по 4 пионера в ряду. Сколько рядов было в колонне?

54. В рулоне 28 м ткани. Скольким покупателям хватит этой ткани, если каждому покупателю продавать по 4 м?

55. Тракторный завод выпускал в день 4 трактора. За сколько дней завод выпустит 28 тракторов?

56. Составь задачу, в которой 36 надо разделить на 4.

57.	$4 \cdot 4 =$	58.	$12 : 3 =$	59.	$1 \cdot 4 =$	60.	$20 : 4 =$
	$16 : 4 =$		$2 \cdot 4 =$		$4 : 4 =$		$20 : 5 =$
	$3 \cdot 4 =$		$8 : 4 =$		$4 : 1 =$		$9 \cdot 4 =$
	$12 : 4 =$		$8 : 2 =$		$4 \cdot 5 =$		$36 : 4 =$

61.	$36 : 9 =$	62.	$10 \cdot 4 =$	63.	$28 : 4 =$	64.	$32 : 8 =$
	$6 \cdot 4 =$		$40 : 10 =$		$28 : 7 =$		$12 : 4 =$
	$24 : 4 =$		$40 : 4 =$		$8 \cdot 4 =$		$20 : 5 =$
	$24 : 6 =$		$7 \cdot 4 =$		$32 : 4 =$		$4 : 1 =$

65.	$8 : 4 =$	66.	$24 : 6 =$	76.	$8 : 2 =$	68.	$12 : 4 =$
	$28 : 7 =$		$4 : 4 =$		$4 : 1 =$		$20 : 5 =$
	$40 : 10 =$		$36 : 9 =$		$28 : 4 =$		$24 : 4 =$
	$12 : 3 =$		$20 : 4 =$		$32 : 8 =$		$32 : 4 =$

69.	$36 : 4 =$	70.	$32 : 8 =$	71.	$24 : 6 =$	72.	$20 : 4 =$
	$16 : 4 =$		$20 : 5 =$		$36 : 4 =$		$16 : 4 =$
	$40 : 4 =$		$28 : 7 =$		$24 : 4 =$		$32 : 4 =$
	$28 : 4 =$		$12 : 4 =$		$36 : 9 =$		$40 : 10 =$

73.	$8 \cdot 4 - 15 =$	74.	$43 - 9 \cdot 4 =$	75.	$32 - 4 \cdot 4 =$
	$24 : 4 + 56 =$		$28 + 32 : 4 =$		$59 + 20 : 4 =$
	$6 \cdot 4 - 17 =$		$64 - 9 \cdot 4 =$		$41 - 8 \cdot 4 =$
	$28 : 4 + 36 =$		$87 + 24 : 4 =$		$78 + 32 : 4 =$

76.	$28 + 9 \cdot 4 =$	77.	$7 \cdot 4 - 15 =$	78.	$85 - 9 \cdot 4 =$
	$72 - 28 : 4 =$		$36 : 4 + 54 =$		$27 + 6 \cdot 4 =$
	$15 + 4 \cdot 4 =$		$8 \cdot 4 - 18 =$		$41 - 18 : 3 =$
	$43 - 32 : 4 =$		$24 : 4 + 64 =$		$58 + 28 : 4 =$

79.	4	80.	5	81.	8	82.	28
	$\cdot 8$		$\cdot 4$		$+ 7$		$: 4$
	$- 7$		$+ 12$		$\cdot 2$		$\cdot 3$
	$: 5$		$: 4$		$- 2$		$+ 9$

83.	30	84.	40	85.	40	86.	48
	·3		:4		:4		:3
	:2		+2		·5		:4
	—5		·3		+3		·1

НА ШВЕЙНОЙ ФАБРИКЕ

1. В одном помещении швейной фабрики поставлены четыре ряда швейных машин, в каждом ряду по 24 машины. Сколько швейных машин в этом помещении?

2. Задачу $4 \cdot 23$ решай так:

$$4 \cdot 20 = 80; \quad 4 \cdot 3 = 12; \quad 80 + 12 = 92$$

Решай по этому же примеру: $4 \cdot 18$; $4 \cdot 25$; $4 \cdot 17$.

3. Швеи работают в помещении швейной фабрики в 4 ряда, в каждом ряду по 4 бригады. Сколько бригад работает в этом помещении?

4. 4 бригады шьют форменные платья для учениц. Каждая бригада шьёт в день 18 платьев. Сколько платьев шьют в день все 4 бригады вместе?

5. 4 бригады шьют школьную форму для мальчиков. Каждая бригада шьёт в день 15 костюмов. Сколько костюмов шьют в день все 4 бригады вместе?

6. 4 бригады шьют рабочие халаты. Каждая бригада шьёт в день 20 халатов. Сколько халатов шьют в день все 4 бригады вместе?

7. На пошив каждого халата требуется 4 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 15; 20; 25 халатов?

8. Задачу $17 \cdot 4$ решай так: вместо $17 \cdot 4$ возьми $4 \cdot 17$, потому что $4 \cdot 17$ столько же, сколько и $17 \cdot 4$. Сколько это будет?

9. Сколько метров ткани потребуется на пошив 14; 16; 19; 22 школьных платьев, если на каждое платье надо 3 м ткани?

10. Сколько метров ткани надо на пошив 17; 18; 24 платьев для взрослых, если на каждое платье берут по 4 м ткани?

*

11. В школьной столовой расходуют в среднем 4 кг сахара в день. Сколько килограммов сахара потребляют в этой столовой за 18; 20; 24 дня?

12. В саду растёт 4 ряда яблонь, в каждом ряду по 23 дерева. Сколько яблонь растёт в этом саду?

13. В магазине 4 коробки стиральных резинок, в каждой коробке по 24 резинки. Сколько стиральных резинок в магазине?

14. Для школы купили 4 коробки карандашей, в каждой коробке по 20 карандашей. Сколько карандашей купили?

15. Сколько рублей стоят 18 пар перчаток, если одна пара таких перчаток стоит 4 рубля?

16. Составь задачу, в которой 17 надо умножить на 4.

17.	$4 \cdot 11 =$	18.	$4 \cdot 15 =$	19.	$4 \cdot 12 =$	20.	$4 \cdot 16 =$
	$4 \cdot 10 =$		$4 \cdot 20 =$		$4 \cdot 23 =$		$4 \cdot 21 =$
	$4 \cdot 24 =$		$4 \cdot 13 =$		$4 \cdot 14 =$		$4 \cdot 18 =$
	$4 \cdot 17 =$		$4 \cdot 25 =$		$4 \cdot 22 =$		$4 \cdot 15 =$

21.	$4 \cdot 19 =$	22.	$4 \cdot 14 =$	23.	$4 \cdot 12 =$	24.	$4 \cdot 17 =$
	$11 \cdot 4 =$		$16 \cdot 4 =$		$23 \cdot 4 =$		$22 \cdot 4 =$
	$4 \cdot 24 =$		$4 \cdot 19 =$		$4 \cdot 25 =$		$4 \cdot 11 =$
	$18 \cdot 4 =$		$25 \cdot 4 =$		$20 \cdot 4 =$		$24 \cdot 4 =$

25.	$4 \cdot 13 =$	26.	$4 \cdot 15 =$	27.	$4 \cdot 16 =$	28.	$4 \cdot 20 =$
	$21 \cdot 4 =$		$13 \cdot 4 =$		$14 \cdot 4 =$		$15 \cdot 4 =$
	$4 \cdot 22 =$		$4 \cdot 18 =$		$4 \cdot 21 =$		$4 \cdot 23 =$
	$12 \cdot 4 =$		$19 \cdot 4 =$		$17 \cdot 4 =$		$25 \cdot 4 =$

29.	$4 \cdot 15 - 48 =$	30.	$4 \cdot 23 - 54 =$	31.	$4 \cdot 24 - 38 =$
	$19 \cdot 4 + 16 =$		$18 \cdot 4 + 28 =$		$19 \cdot 4 + 24 =$
	$4 \cdot 25 - 23 =$		$21 \cdot 4 - 45 =$		$4 \cdot 17 - 25 =$
	$17 \cdot 4 + 25 =$		$4 \cdot 12 + 34 =$		$13 \cdot 4 + 12 =$

32.	$11 \cdot 4 - 28 =$	33.	$25 \cdot 4 - 76 =$	34.	$18 \cdot 4 - 38 =$
	$4 \cdot 22 + 12 =$		$4 \cdot 16 + 18 =$		$4 \cdot 14 + 17 =$
	$14 \cdot 4 - 39 =$		$24 \cdot 4 - 39 =$		$13 \cdot 4 - 24 =$
	$4 \cdot 19 + 15 =$		$4 \cdot 17 + 27 =$		$4 \cdot 19 + 19 =$

35.	15	36.	25	37.	40	38.	50
	·4		·4		:5		—5
	—10		—20		+2		·2
	:2		:2		·5		:9

39.	10	40.	8	41.	5	42.	36
	+8		·4		+13		—1
	·4		+3		·4		·2
	:9		:7		:2		—55

43. В одном цехе швейной фабрики стоят в 4 ряда 72 швейные машины, поровну в каждом ряду. Сколько машин в каждом ряду?

44. Задачу $76 : 4$ решай так:

$40 : 4 = 10;$ $36 : 4 = 9;$ $10 + 9 = 19.$

Решай таким же способом: $56 : 4$; $60 : 4$; $68 : 4$.

45. 4 бригады шьют в день 64 пальто, все бригады поровну. Сколько пальто шьёт бригада в день?

46. 4 бригады шьют в день 72 костюма, все бригады поровну. Сколько костюмов шьёт одна бригада в день?

47. Сколько платьев можно сшить из 56 м ткани, если на одно платье требуется 4 м ткани?

48. Сколько рабочих халатов можно сшить из 60 м ткани, если на пошив одного халата расходуется по 4 м ткани?

49. В сапожной мастерской изготовили за 4 дня 56 пар ботинок. Сколько пар ботинок изготовляла эта мастерская в среднем в день?

50. За 4 м ткани заплатили 52 рубля. Сколько рублей стоит 1 м этой ткани?

51. Велосипедист проехал за 4 часа 64 км. Сколько километров велосипедист проезжал в среднем за час?

52. 8 десятирублевых бумажек или 80 рублей разделили поровну между 4 рабочими. Сколько рублей получил каждый рабочий?

53. Задачу $92 : 4$ решай так:

$$80 : 4 = 20; \quad 12 : 4 = 3; \quad 20 + 3 = 23.$$

54. Для школы купили 4 кровати. На покупку кроватей было предусмотрено 100 рублей, из этой суммы осталось 4 рубля. Сколько стоили кровати? Сколько рублей стоила одна кровать?

55. 100 л молока разлили поровну в 4 бидона. Сколько литров налили в каждый бидон?

56. 4 одинаковых ящика с товаром весили 92 кг. Сколько весил один ящик?

57. 88 м клеёнки разрезали на куски по 4 м каждый. Сколько кусков получили?

58. Составь задачу, в которой 84 надо разделить на 4.

59. $40 : 4 =$	60. $44 : 4 =$	61. $56 : 4 =$	62. $64 : 4 =$
$80 : 4 =$	$88 : 4 =$	$96 : 4 =$	$72 : 4 =$
$48 : 4 =$	$52 : 4 =$	$60 : 4 =$	$68 : 4 =$
$84 : 4 =$	$92 : 4 =$	$100 : 4 =$	$76 : 4 =$

63. $98 : 2 =$	64. $84 : 4 =$	65. $52 : 4 =$	66. $48 : 4 =$
$100 : 4 =$	$84 : 3 =$	$81 : 3 =$	$51 : 3 =$
$75 : 3 =$	$60 : 4 =$	$96 : 4 =$	$88 : 4 =$
$56 : 4 =$	$70 : 2 =$	$96 : 2 =$	$88 : 2 =$

67. $92 : 4 =$	68. $64 : 4 =$	69. $68 : 4 =$	70. $72 : 4 =$
$92 : 2 =$	$60 : 3 =$	$69 : 3 =$	$72 : 3 =$
$40 : 4 =$	$80 : 4 =$	$76 : 4 =$	$68 : 4 =$
$54 : 3 =$	$80 : 2 =$	$76 : 2 =$	$72 : 2 =$

71. $35 + 51 : 3 =$	72. $56 + 88 : 2 =$	73. $63 - 84 : 3 =$
$60 - 48 : 4 =$	$41 - 52 : 4 =$	$59 + 84 : 4 =$
$19 + 88 : 4 =$	$35 + 81 : 3 =$	$70 - 60 : 4 =$
$85 - 96 : 2 =$	$62 - 96 : 4 =$	$48 + 70 : 2 =$

74. $25 + 98 : 2 =$	75. $58 + 72 : 2 =$	76. $92 - 92 : 2 =$
$52 - 100 : 4 =$	$81 - 72 : 3 =$	$77 + 92 : 4 =$
$76 + 56 : 4 =$	$37 + 72 : 4 =$	$32 - 64 : 4 =$
$42 - 54 : 3 =$	$43 - 76 : 4 =$	$58 + 60 : 4 =$

77. $1 \cdot 4 =$	78. $5 \cdot 4 =$	79. $9 \cdot 4 =$	80. $4 \cdot 3 =$
$2 \cdot 4 =$	$6 \cdot 4 =$	$10 \cdot 4 =$	$4 \cdot 4 =$
$3 \cdot 4 =$	$7 \cdot 4 =$	$4 \cdot 1 =$	$4 \cdot 5 =$
$4 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$	$4 \cdot 2 =$	$4 \cdot 6 =$

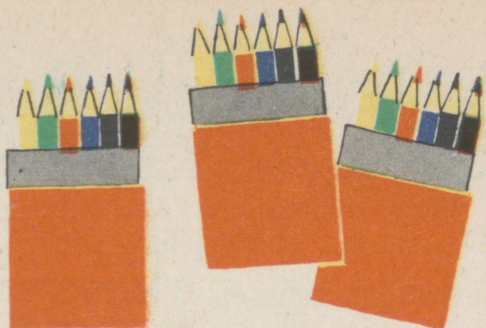
81. $4 \cdot 7 =$	82. $4 \cdot 15 =$	83. $4 \cdot 20 =$	84. $56 : 4 =$
$4 \cdot 8 =$	$4 \cdot 18 =$	$4 \cdot 25 =$	$64 : 4 =$
$4 \cdot 1 =$	$4 \cdot 16 =$	$4 \cdot 23 =$	$92 : 4 =$
$4 \cdot 10 =$	$4 \cdot 19 =$	$4 \cdot 24 =$	$96 : 4 =$

85. 15	86. 14	87. 70	88. 30
$\cdot 4$	$+ 3$	$: 10$	$- 2$
$- 4$	$\cdot 4$	$\cdot 4$	$: 4$
$: 4$	$+ 2$	$+ 2$	$\cdot 5$

89. 35	90. 72	91. 80	92. 100
$+ 1$	$: 4$	$: 4$	$- 4$
$: 4$	$+ 2$	$+ 5$	$: 4$
$\cdot 8$	$\cdot 4$	$\cdot 4$	$- 9$

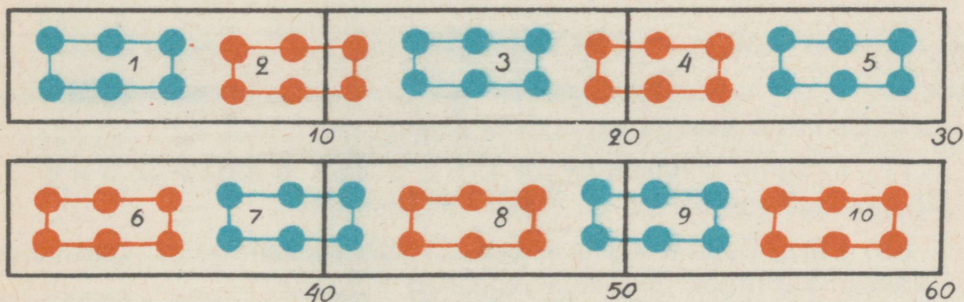


ЗАЙМЕМСЯ РИСОВАНИЕМ



1. Мама подарила 3 детям — Рите, Вове и Коле — каждому по коробке цветных карандашей. В каждой коробке было 6 карандашей. Сколько карандашей в 3 коробках?

2. Рита захотела узнать, сколько карандашей в 4; 5; 6 таких коробках. Она нарисовала такой рисунок и считала так:



$$6+6=$$

$$6+6+6=$$

$$6+6+6+6=$$

.....

$$2 \cdot 6=$$

$$3 \cdot 6=$$

$$4 \cdot 6=$$

.....

Продолжай считать до $10 \cdot 6$.

3. Сколько будет $2 \cdot 6$? $3 \cdot 6$? $4 \cdot 6$ или $6 \cdot 4$? $10 \cdot 6$ или $6 \cdot 10$?

4. Как мы раньше считали, сколько будет $5 \cdot 6$ или $6 \cdot 5$? Как мы раньше считали, сколько будет $9 \cdot 6$?

5. Как можно легко узнать, сколько будет $4 \cdot 6$, если мы знаем, что $5 \cdot 6 = 30$?

6. Как можно легко узнать, сколько будет $6 \cdot 6$; $7 \cdot 6$, если мы знаем, что $5 \cdot 6 = 30$?

7. Как можно легко узнать, сколько будет $8 \cdot 6$, если мы знаем, что $5 \cdot 6 = 30$ и $3 \cdot 6 = 18$?

8. Как ещё можно узнать, сколько будет $8 \cdot 6$?

9. Витя нарисовал 4 ряда кошек, в каждом ряду по 6 кошек. Сколько кошек нарисовал Витя?



10. Коля нарисовал 7 рядов мышей, в каждом ряду по 6 мышей. Сколько мышей нарисовал Коля?

11. Сравни, сколько будет $1 \cdot 6$ и $6 \cdot 1$; $2 \cdot 6$ и $6 \cdot 2$; $3 \cdot 6$ и $6 \cdot 3$. Продолжай так же до $10 \cdot 6$. Что выяснится?

12. Рита, Вова и Коля рисовали ежедневно по 4 картинки. Сколько картинок они нарисовали за 6 дней?



13. Коля нарисовал окно с 6 стёклами. Сколько стёкол у 4; 6; 7; 8 таких окон?

14. Сколько рублей стоят 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 рубашек, если одна такая рубашка стоит 6 рублей?

15. В неделе 6 рабочих дней. Сколько рабочих дней в 7 неделях?

16. Возчик из колхоза приехал в город за 5 часов, проезжая в среднем 6 км в час. Сколько километров от колхоза до города?

17. Сколько рублей надо заплатить за 7 стульев, если один такой стул стоит 6 рублей?

18. Составь задачу, в которой 6 надо умножить на 8.

19.	20.	21.	22.
$1 \cdot 6 =$	$2 \cdot 6 =$	$4 \cdot 6 =$	$6 \cdot 1 =$
$10 \cdot 6 =$	$9 \cdot 6 =$	$8 \cdot 6 =$	$9 \cdot 6 =$
$5 \cdot 6 =$	$3 \cdot 6 =$	$6 \cdot 6 =$	$6 \cdot 5 =$
$8 \cdot 6 =$	$7 \cdot 6 =$	$7 \cdot 6 =$	$7 \cdot 5 =$

23.	24.	25.	26.
$6 \cdot 3 =$	$6 \cdot 9 =$	$6 \cdot 7 =$	$6 \cdot 8 =$
$4 \cdot 6 =$	$5 \cdot 6 =$	$10 \cdot 6 =$	$3 \cdot 6 =$
$6 \cdot 6 =$	$6 \cdot 4 =$	$6 \cdot 4 =$	$9 \cdot 6 =$
$2 \cdot 6 =$	$3 \cdot 6 =$	$8 \cdot 6 =$	$6 \cdot 10 =$

27.	28.	29.	30.
$6 \cdot 5 =$	$6 \cdot 3 =$	$6 \cdot 4 =$	$6 \cdot 9 =$
$1 \cdot 6 =$	$7 \cdot 6 =$	$6 \cdot 6 =$	$8 \cdot 6 =$
$6 \cdot 7 =$	$6 \cdot 9 =$	$6 \cdot 10 =$	$6 \cdot 2 =$
$9 \cdot 6 =$	$10 \cdot 6 =$	$4 \cdot 6 =$	$5 \cdot 6 =$

31.	32.	33.
$6 \cdot 2 + 58 =$	$4 \cdot 6 + 69 =$	$6 \cdot 3 + 36 =$
$9 \cdot 6 - 26 =$	$8 \cdot 6 - 25 =$	$7 \cdot 6 - 15 =$
$6 \cdot 10 + 25 =$	$6 \cdot 9 + 36 =$	$2 \cdot 6 + 88 =$
$6 \cdot 7 - 18 =$	$10 \cdot 6 - 16 =$	$6 \cdot 8 - 29 =$

34.	35.	36.
$6 \cdot 6 + 57 =$	$5 \cdot 6 + 70 =$	$7 \cdot 6 - 42 =$
$6 \cdot 5 - 13 =$	$10 \cdot 6 - 26 =$	$6 \cdot 6 + 58 =$
$2 \cdot 6 + 49 =$	$3 \cdot 6 + 35 =$	$6 \cdot 4 + 36 =$
$6 \cdot 9 - 37 =$	$9 \cdot 6 - 17 =$	$6 \cdot 5 - 12 =$

37.	$52 - 3 \cdot 6 =$	38.	$73 - 6 \cdot 9 =$	39.	$70 + 6 \cdot 5 =$
	$48 + 6 \cdot 4 =$		$48 + 6 \cdot 7 =$		$83 - 8 \cdot 6 =$
	$81 - 2 \cdot 6 =$		$92 - 4 \cdot 6 =$		$20 + 10 \cdot 6 =$
	$37 + 6 \cdot 8 =$		$34 + 6 \cdot 8 =$		$63 - 9 \cdot 6 =$

40.	5	41.	4	42.	50	43.	48
	$\cdot 6$		$+5$		$:5$		-3
	$+2$		$\cdot 6$		$\cdot 6$		$:3$
	$:8$		-4		-12		$\cdot 2$

44.	30	45.	50	46.	42	47.	18
	$:5$		$+4$		$+6$		$:3$
	$\cdot 8$		$:9$		$:3$		$+4$
	$+2$		$\cdot 7$		$+2$		$:2$

48. В скольких коробках поместилось 60 цветных карандашей, если в каждой коробке 6 карандашей?

49. Решая задачу $42 : 6$, определи, сколько раз 7 будет 42. Сколько это будет?

50. Решая задачу $42 : 7$, определи, сколько раз 7 будет 42. Сколько это будет?

51. Вова, Лёня и Боря израсходовали на рисование за 6 дней 48 листов бумаги. Сколько листов бумаги расходовали они в среднем за день?

52. Сколько стульев можно купить за 24 рубля, если один такой стул стоит 6 рублей?

53. В неделе 6 рабочих дней. Сколько недель составляют 54 рабочих дня?

54. Сколько рубашек можно купить за 60; 54; 48; 42; 36; 30; 24 рубля, если одна такая рубашка стоит 6 рублей?

55. Кружок «умелые руки» должен был изготовить 42 рамки для карточек. Сколько рамок надо было делать в день, чтобы все рамки были готовы за 6 дней?

56. У отца было с собой 70 рублей. Он купил одну тумбочку, которая стоила 16 рублей. Сколько рублей осталось у отца?

На остальные деньги отец купил стулья. Сколько стульев он купил, если один стул стоил 6 рублей?

57. На сколько платьев хватит 54 пуговиц, если на каждое платье идёт 9 пуговиц?

58. Сколько фотоальбомов можно купить на 48 рублей, если один альбом стоит 8 рублей?

59. В фотоальбом наклеили 54 фотокарточки. На первые 6 страниц наклеили по 5 карточек. Сколько фотокарточек наклеили на первые 6 страниц?

Остальные фотокарточки наклеили на последующие 6 страниц. Сколько фотокарточек наклеили на последующие 6 страниц?

60. Составь задачу, в которой 60 надо разделить на 6; 60 разделить на 10.

61. $6 \cdot 6 =$	62. $24 : 4 =$	63. $7 \cdot 6 =$	64. $54 : 6 =$
$36 : 6 =$	$5 \cdot 6 =$	$42 : 6 =$	$54 : 9 =$
$4 \cdot 6 =$	$30 : 6 =$	$42 : 7 =$	$2 \cdot 6 =$
$24 : 6 =$	$30 : 5 =$	$9 \cdot 6 =$	$12 : 6 =$

65. $10 \cdot 6 =$	66. $18 : 6 =$	67. $48 : 8 =$	68. $48 : 8 =$
$60 : 6 =$	$18 : 3 =$	$1 \cdot 6 =$	$12 : 6 =$
$60 : 10 =$	$8 : 6 =$	$6 : 6 =$	$30 : 5 =$
$3 \cdot 6 =$	$48 : 6 =$	$6 : 1 =$	$6 : 6 =$

69. $6 : 1 =$	70. $60 : 10 =$	71. $60 : 6 =$	72. $24 : 6 =$
$54 : 9 =$	$12 : 2 =$	$42 : 7 =$	$48 : 6 =$
$24 : 4 =$	$54 : 6 =$	$18 : 6 =$	$36 : 6 =$
$42 : 6 =$	$18 : 3 =$	$30 : 6 =$	$48 : 8 =$

73. $60 : 10 =$	74. $54 : 9 =$	75. $48 : 8 =$	76. $60 : 6 =$
$12 : 2 =$	$42 : 6 =$	$18 : 6 =$	$24 : 4 =$
$48 : 6 =$	$18 : 3 =$	$42 : 7 =$	$36 : 6 =$
$30 : 5 =$	$24 : 6 =$	$54 : 6 =$	$30 : 5 =$

77.	$9 \cdot 6 - 27 =$	78.	$82 - 6 \cdot 8 =$	79.	$43 + 6 \cdot 3 =$
	$48 : 6 + 36 \div$		$37 + 36 : 6 =$		$62 - 42 : 7 =$
	$6 \cdot 7 - 15 =$		$93 - 6 \cdot 6 =$		$39 + 6 \cdot 4 =$
	$54 : 6 + 58 =$		$46 + 4 \cdot 6 =$		$74 - 48 : 8 =$

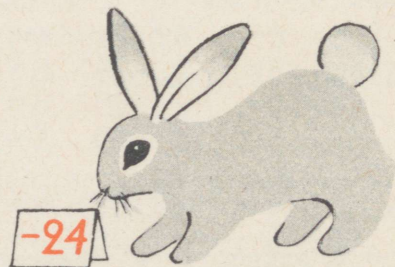
80.	$53 - 6 \cdot 6 =$	81.	$62 - 54 : 6 =$	82.	$7 \cdot 6 - 17 =$
	$47 + 60 : 10 =$		$18 + 7 \cdot 6 =$		$60 : 6 + 50 =$
	$22 - 18 : 6 =$		$74 - 42 : 7 =$		$6 \cdot 8 - 23 =$
	$39 + 8 \cdot 6 =$		$27 + 9 \cdot 6 =$		$48 : 6 + 72 =$

83.	9	84.	6	85.	8	86.	6
	$\cdot 6$		$\cdot 7$		$\cdot 5$		$\cdot 8$
	$+ 6$		$+ 6$		$+ 2$		$- 3$
	$: 10$		$: 6$		$: 7$		$: 3$

87.	15	88.	60	89.	6	90.	21
	$+ 3$		$: 3$		$\cdot 5$		$- 3$
	$: 3$		$+ 4$		$: 2$		$\cdot 2$
	$\cdot 10$		$: 4$		$+ 6$		$- 5$

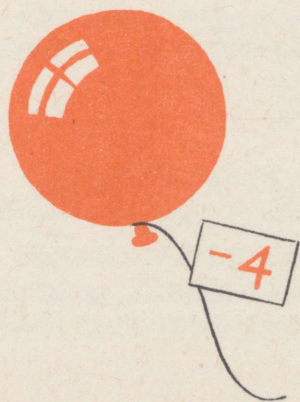
В МАГАЗИНЕ ИГРУШЕК

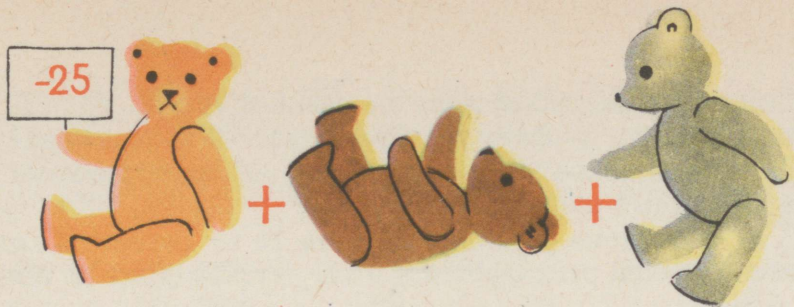
1. Мама пошла с маленьким Сашей в магазин игрушек и купила ему красивого зайчика. Зайчик стоил 24 копейки. Сколько копеек получила мама сдачи с 50-копеечной монеты?



2. «Эти зайчики очень нравятся мальчикам», — сказала продавщица. «Один мальчик купил сегодня 4 зайчика». Сколько копеек заплатил мальчик за купленных зайчиков?

3. Воздушный шар стоил 4 копейки. Сколько таких воздушных шаров можно купить на 24 копейки?





4. Цена маленького игрушечного медведя 25 копеек. Мама купила для своих троих детей каждому по медведю. Сколько копеек мама заплатила?

5. Большие плюшевые медведи стоили 6 рублей штука. Один мужчина купил 16 таких медведей. «Наверное для детского садика», — сказала мама. Сколько рублей заплатил этот мужчина за медведей?

6. Этот же мужчина купил ещё 5 жестяных детских вёдер. Одно такое ведро стоило 16 копеек. Сколько копеек заплатил мужчина за эти вёдра?



7. «Сколько копеек стоит один такой козлик?» — спросил Миша. «Если у тебя имеется 1 рубль, тогда получишь все эти 5 козликов, которые на полке, и ещё 10 копеек сдачи», — пошутила продавщица. Сколько копеек стоили 5 козликов? Сколько копеек стоил 1 козлик?

8. Сколько копеек стоит один резиновый мяч, если за два таких мяча заплатили 96 копеек?

9. Сколько копеек стоит один игрушечный петух, если 5 таких петухов стоят 85 копеек?

10. Сколько копеек стоит один игрушечный лебедь, если 4 таких лебедя стоят 72 копейки?

11. Большая красивая кукла стоила 6 рублей. Сколько таких кукол можно купить за 36; 48; 54; 72; 84 рубля?

12. Сколько карандашей получит каждый ученик, если 9 ученикам распределить поровну 72 карандаша? 90 карандашей?

13. Сколько ящиков можно заполнить 48 килограммами яблок, если в каждый ящик положить 8 кг?

14. В детском доме расходуют в день 15 кг сахара. Сколько килограммов сахара расходуется в этом детском доме в течение 5 дней? 6 дней?

15. В детском доме израсходовали за 4 дня 52 кг сахара. Сколько килограммов сахара расходовали в среднем за день?

16. Составь задачу, в которой 18 надо умножить на 3.

17.	$2 \cdot 24 =$	18.	$4 \cdot 24 =$	19.	$18 \cdot 5 =$	20.	$23 \cdot 4 =$
	$98 : 2 =$		$72 : 4 =$		$56 : 2 =$		$32 : 2 =$
	$5 \cdot 16 =$		$3 \cdot 32 =$		$9 \cdot 8 =$		$27 \cdot 3 =$
	$65 : 5 =$		$90 : 5 =$		$72 : 3 =$		$70 : 5 =$

21.	$19 \cdot 2 =$	22.	$4 \cdot 18 =$	23.	$5 \cdot 17 =$	24.	$9 \cdot 6 =$
	$80 : 2 =$		$76 : 4 =$		$84 : 4 =$		$78 : 2 =$
	$3 \cdot 24 =$		$9 \cdot 7 =$		$6 \cdot 8 =$		$4 \cdot 25 =$
	$84 : 3 =$		$80 : 5 =$		$48 : 3 =$		$90 : 3 =$

25.	$2 \cdot 27 =$	26.	$4 \cdot 15 =$	27.	$9 \cdot 9 =$	28.	$2 \cdot 29 =$
	$56 : 4 =$		$72 : 2 =$		$60 : 2 =$		$64 : 4 =$
	$19 \cdot 3 =$		$5 \cdot 19 =$		$6 \cdot 7 =$		$17 \cdot 3 =$
	$75 : 5 =$		$87 : 3 =$		$81 : 3 =$		$42 : 3 =$

29.	$26 \cdot 2 =$	30.	$3 \cdot 28 =$	31.	$5 \cdot 14 =$	32.	$9 \cdot 5 =$
	$38 : 2 =$		$92 : 4 =$		$74 : 2 =$		$85 : 5 =$
	$5 \cdot 13 =$		$17 \cdot 4 =$		$6 \cdot 7 =$		$2 \cdot 36 =$
	$72 : 9 =$		$54 : 3 =$		$51 : 3 =$		$54 : 6 =$

33.	$2 \cdot 45 =$	34.	$4 \cdot 16 =$	35.	$18 \cdot 5 =$	36.	$5 \cdot 16 =$
	$90 : 2 =$		$57 : 3 =$		$95 : 5 =$		$76 : 2 =$
	$3 \cdot 26 =$		$6 \cdot 9 =$		$7 \cdot 9 =$		$2 \cdot 38 =$
	$78 : 3 =$		$68 : 4 =$		$75 : 3 =$		$45 : 3 =$

$$37. \quad 2 \cdot 37 - 48 =$$

$$96 : 3 + 19 =$$

$$29 \cdot 3 - 58 =$$

$$100 : 4 + 37 =$$

$$38. \quad 3 \cdot 26 - 53 =$$

$$6 \cdot 6 + 47 =$$

$$46 \cdot 2 - 28 =$$

$$36 : 2 + 64 =$$

$$39. \quad 84 : 4 + 59 =$$

$$4 \cdot 19 - 28 =$$

$$96 : 2 + 37 =$$

$$3 \cdot 25 - 46 =$$

$$40. \quad 95 : 5 + 64 =$$

$$5 \cdot 20 - 26 =$$

$$92 : 2 + 18 =$$

$$17 \cdot 2 - 15 =$$

$$41. \quad 94 : 2 + 35 =$$

$$50 \cdot 2 - 87 =$$

$$60 : 2 + 28 =$$

$$10 \cdot 9 - 42 =$$

$$42. \quad 70 : 2 + 58 =$$

$$2 \cdot 28 - 39 =$$

$$100 : 5 + 80 =$$

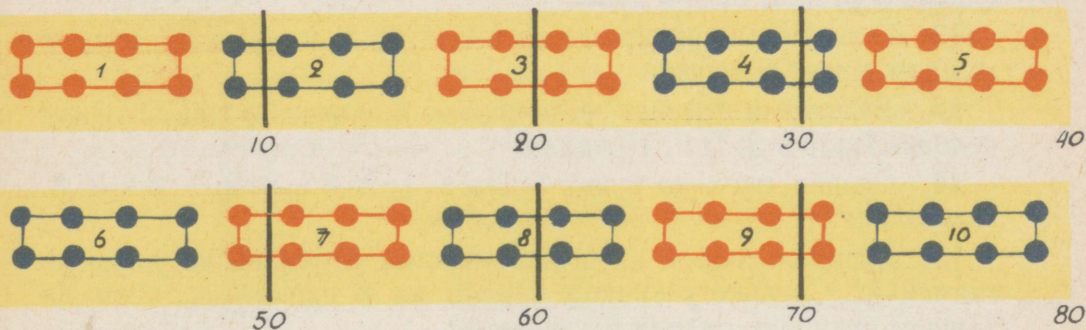
$$12 \cdot 5 - 16 =$$

В ЗАВОДСКОМ КЛУБЕ



1. Однажды отец взял Таню с собой в клуб. В зале клуба было 10 рядов стульев, в каждом ряду по 8 стульев. Сколько стульев было в этом зале?

2. Придя домой, Таня решила подсчитать, сколько стульев в 6; 7; 8 рядах. Она начертила себе такой рисунок и считала так:



$$8 + 8 =$$

$$8 + 8 + 8 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$2 \cdot 8 =$$

$$3 \cdot 8 =$$

$$4 \cdot 8 =$$

.....

Продолжай считать до $10 \cdot 8$.

3. Сколько будет $2 \cdot 8$? $3 \cdot 8$? Как мы раньше решали, сколько будет $5 \cdot 8$ или $8 \cdot 5$? Как мы раньше решали, сколько будет $9 \cdot 8$?

4. Как можно легко узнать, сколько будет $4 \cdot 8$; $6 \cdot 8$, если мы знаем, что $5 \cdot 8 = 40$?

5. Как можно легко узнать, сколько будет $7 \cdot 8$, если мы знаем, что $5 \cdot 8 = 40$ и $2 \cdot 8 = 16$?

6. Как можно узнать, сколько будет $8 \cdot 8$, если мы знаем, что $5 \cdot 8 = 40$ и $3 \cdot 8 = 24$?

7. Как можно узнать, сколько будет $8 \cdot 8$, если мы знаем, что $4 \cdot 8 = 32$?

8. В читальном зале клуба 6 больших столов. За каждый стол может сесть 8 человек. Сколько человек может поместиться за столами этого читального зала?

9. В тот вечер, когда Таня была с отцом в клубе, 4 стола читального зала были заняты. За каждым столом сидели 8 человек. Сколько человек сидело за 4 столами?

10. В зале заводского клуба была лекция. Рабочие и служащие заполнили 9 рядов, в каждом ряду было по 8 стульев. Сколько человек присутствовало на лекции?

*

11. В каждом купе вагона сидели 8 человек. Сколько человек сидело в 3; 6; 4; 5; 9; 8 купе?

12. Сколько килограммов чая в 3; 4; 7; 8; 9 ящиках, если в каждом ящике 8 кг чая?

13. Участники демонстрации шли по 8 человек в ряд. Сколько человек было в 3; 7; 9; 10 рядах?

14. Сравни, сколько будет $1 \cdot 8$ и $8 \cdot 1$; $2 \cdot 8$ и $8 \cdot 2$; $3 \cdot 8$ и $8 \cdot 3$. Продолжи так до $10 \cdot 8$. Что выяснится?

15. Ученики сидели на торжественном собрании на длинных скамейках. Сколько учеников сидело на 8 скамейках, если на каждой скамейке сидели 6 учеников?

16. Боря купил 8 общих тетрадей. Одна тетрадь стоила 6 копеек. Сколько копеек стоили общие тетради? Сколько копеек Боря получил сдачи с 1 рубля?

17. Купили 8 пар шнурков для ботинок. Сколько копеек надо было за них заплатить, если одна пара шнурков стоила 5 копеек?

18. Составь задачу, в которой 6 надо умножить на 8; 8 умножить на 9.

19.	$2 \cdot 8 =$	20.	$3 \cdot 8 =$	21.	$9 \cdot 8 =$	22.	$8 \cdot 1 =$
	$6 \cdot 8 =$		$8 \cdot 8 =$		$5 \cdot 8 =$		$6 \cdot 8 =$
	$10 \cdot 8 =$		$4 \cdot 8 =$		$7 \cdot 8 =$		$8 \cdot 9 =$
	$1 \cdot 8 =$		$7 \cdot 8 =$		$3 \cdot 8 =$		$4 \cdot 8 =$

23.	$8 \cdot 3 =$	24.	$8 \cdot 6 =$	25.	$8 \cdot 4 =$	26.	$8 \cdot 2 =$
	$2 \cdot 8 =$		$5 \cdot 8 =$		$8 \cdot 8 =$		$3 \cdot 8 =$
	$8 \cdot 5 =$		$8 \cdot 10 =$		$8 \cdot 7 =$		$8 \cdot 5 =$
	$9 \cdot 8 =$		$1 \cdot 8 =$		$10 \cdot 8 =$		$3 \cdot 8 =$

27.	$8 \cdot 6 =$	28.	$9 \cdot 8 =$	29.	$5 \cdot 8 =$	30.	$8 \cdot 3 =$
	$4 \cdot 8 =$		$8 \cdot 5 =$		$8 \cdot 9 =$		$10 \cdot 8 =$
	$8 \cdot 4 =$		$7 \cdot 8 =$		$3 \cdot 8 =$		$8 \cdot 7 =$
	$2 \cdot 8 =$		$8 \cdot 10 =$		$8 \cdot 1 =$		$8 \cdot 8 =$

31.	$3 \cdot 8 + 46 =$	32.	$8 \cdot 5 - 14 =$	33.	$8 \cdot 3 + 68 =$
	$9 \cdot 8 - 54 =$		$8 \cdot 8 + 28 =$		$8 \cdot 9 - 45 =$
	$8 \cdot 2 + 17 =$		$10 \cdot 8 - 56 =$		$8 \cdot 1 + 16 =$
	$8 \cdot 10 - 36 =$		$1 \cdot 8 + 75 =$		$5 \cdot 8 - 24 =$

34.	$8 \cdot 6 + 27 =$	35.	$8 \cdot 7 + 36 =$	36.	$8 \cdot 2 + 74 =$
	$7 \cdot 8 - 19 =$		$5 \cdot 8 - 13 =$		$8 \cdot 5 - 25 =$
	$6 \cdot 8 + 34 =$		$8 \cdot 9 + 28 =$		$6 \cdot 8 + 52 =$
	$8 \cdot 4 - 15 =$		$4 \cdot 8 - 18 =$		$8 \cdot 4 - 16 =$

37.	$9 \cdot 8 - 46 =$	38.	$10 \cdot 8 - 42 =$	39.	$2 \cdot 8 + 56 =$
	$3 \cdot 8 + 57 =$		$8 \cdot 6 + 37 =$		$8 \cdot 10 - 31 =$
	$4 \cdot 8 - 15 =$		$8 \cdot 3 - 15 =$		$8 \cdot 7 + 19 =$
	$8 \cdot 8 + 29 =$		$7 \cdot 8 + 28 =$		$4 \cdot 8 - 16 =$

40.	8	41.	5	42.	7	43.	15
	· 6		· 8		· 8		+ 3
	+ 2		+ 9		+ 4		: 2
	: 10		: 7		: 4		· 8

44.	72	45.	48	46.	32	47.	8
	: 3		: 4		: 2		10
	: 3		- 8		+ 8		- 8
	· 6		· 8		: 3		: 9

48. В зале 80 стульев в 8 одинаковых рядах. Сколько стульев в одном ряду?

49. Сколько стульев в одном ряду, если 56 стульев в 8 одинаковых рядах?

50. Решая задачу $64 : 8$, определи, сколько раз 8 будет 64. Сколько это будет?

51. 48 учеников сидят на 8 длинных скамейках, поровну на каждой скамейке. Сколько учеников сидит на одной скамейке?

52. У Иры 47 копеек. Она купила 15-копеечный блокнот. Сколько копеек у Иры осталось?

На оставшиеся деньги Ира купила настольную бумагу. Сколько листов настольной бумаги она смогла купить, если один лист стоил 8 копеек?

53. Участники демонстрации шли по 8 человек в ряд. В скольких рядах было 72; 80; 64; 48; 56 человек?

54. 60 кг сушёных яблок упаковали в ящики. В один большой ящик положили 12 кг яблок. Что можешь вычесть?

Остальные яблоки упаковали в маленькие ящики, в каждый по 8 кг. Сколько ящиков понадобилось для этого?

55. Сколько ложек можно приобрести на 64 копейки, если одна ложка стоит 8 копеек?

56. Из леса надо вывезти 32 бревна. Сколько возов можно загрузить брёвнами, если на каждый воз погрузить 4 бревна?

57. В артели сшили из 24 м ткани 8 костюмов. Сколько метров ткани потребовалось в среднем на каждый костюм?

58. Составь задачу, в которой 56 надо разделить на 8; 40 разделить на 5.

59.	$3 \cdot 8 =$	60.	$64 : 8 =$	61.	$8 \cdot 8 =$	62.	$48 : 8 =$
	$24 : 8 =$		$1 \cdot 8 =$		$72 : 8 =$		$48 : 6 =$
	$24 : 3 =$		$8 : 8 =$		$72 : 9 =$		$3 \cdot 8 =$
	$8 : 8 =$		$8 : 1 =$		$6 \cdot 8 =$		$16 : 8 =$

63. $16 : 2 =$	64. $4 \cdot 8 =$	65. $80 : 8 =$	66. $40 : 5 =$
$7 \cdot 8 =$	$32 : 8 =$	$80 : 10 =$	$56 : 7 =$
$56 : 8 =$	$32 : 4 =$	$5 \cdot 8 =$	$32 : 8 =$
$56 : 7 =$	$10 \cdot 8 =$	$40 : 8 =$	$16 : 2 =$

67. $48 : 6 =$	68. $40 : 8 =$	69. $72 : 9 =$	70. $48 : 8 =$
$72 : 8 =$	$56 : 7 =$	$40 : 5 =$	$64 : 8 =$
$80 : 10 =$	$8 : 1 =$	$16 : 8 =$	$56 : 7 =$
$8 : 8 =$	$64 : 8 =$	$24 : 3 =$	$72 : 9 =$

71. $24 : 8 =$	72. $16 : 2 =$	73. $40 : 5 =$	74. $32 : 4 =$
$48 : 6 =$	$80 : 10 =$	$8 : 1 =$	$72 : 9 =$
$80 : 8 =$	$40 : 5 =$	$72 : 8 =$	$24 : 3 =$
$32 : 4 =$	$56 : 8 =$	$16 : 2 =$	$64 : 8 =$

75. $9 \cdot 8 - 36 =$	76. $94 - 8 \cdot 7 =$	77. $59 + 8 \cdot 3 =$
$56 : 8 + 53 =$	$32 - 64 : 8 =$	$51 - 56 : 8 =$
$8 \cdot 8 - 46 =$	$15 + 8 \cdot 6 =$	$25 + 8 \cdot 5 =$
$72 : 8 + 35 =$	$68 + 8 \cdot 4 =$	$74 - 56 : 7 =$

78. $60 - 7 \cdot 8 =$	79. $61 - 72 : 8 =$	80. $8 \cdot 0 - 28 =$
$48 + 80 : 10 =$	$15 + 8 \cdot 8 =$	$80 : 8 + 50 =$
$24 - 24 : 3 =$	$82 - 48 : 6 =$	$5 \cdot 8 - 15 =$
$36 + 8 \cdot 8 =$	$18 + 9 \cdot 8 =$	$56 : 7 + 92 =$

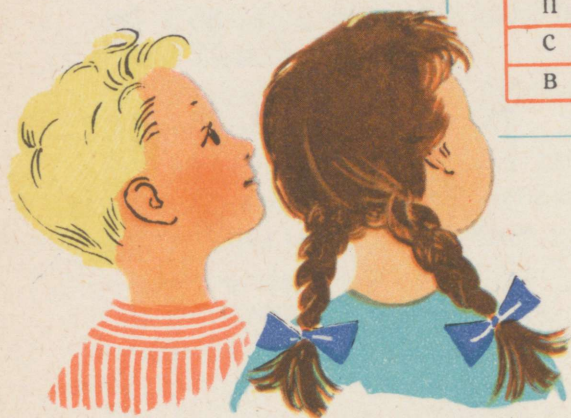
81. 16	82. 100	83. 4	84. 7
$: 8$	$: 4$	$\cdot 15$	$\cdot 9$
$\cdot 47$	$+ 7$	$- 4$	$+ 1$
$+ 6$	$: 8$	$: 8$	$: 8$

85. 80	86. 8	87. 12	88. 56
$: 5$	$\cdot 6$	$\cdot 2$	$- 16$
$\cdot 2$	$+ 12$	$: 3$	$: 5$
$: 4$	$: 5$	$\cdot 7$	$\cdot 2$

НЕДЕЛЯ И ДЕНЬ

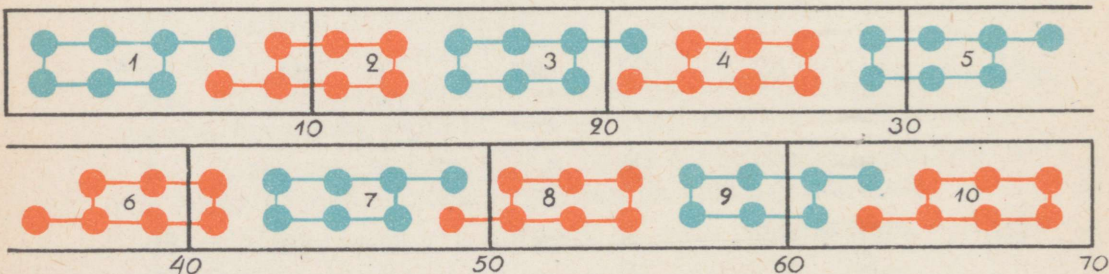
МАРТ

П		6	13	20	27
В		7	14	21	28
С	1	8	15	22	29
Ч	2	9	16	23	30
П	3	10	17	24	31
С	4	11	18	25	
В	5	12	19	26	



1. В неделе 7 дней. Сколько дней в 2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 10 неделях?

2. Лена хотела узнать, сколько дней в 7 неделях. Она нарисовала себе рисунок и считала так:



$$7 + 7 =$$

$$7 + 7 + 7 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 =$$

.....

$$2 \cdot 7 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

.....

Продолжай считать так до $10 \cdot 7$.

3. Сколько будет $2 \cdot 7$? $3 \cdot 7$? $4 \cdot 7$? $6 \cdot 7$ или $7 \cdot 6$? $8 \cdot 7$ или $7 \cdot 8$?
4. Как мы раньше решали, сколько будет $5 \cdot 7$ или $7 \cdot 5$? Как мы раньше решали, сколько будет $9 \cdot 7$?
5. Как можно узнать, сколько будет $6 \cdot 7$, если мы знаем, что $5 \cdot 7 = 35$?
6. Как можно узнать, сколько будет $7 \cdot 7$, если мы знаем, что $5 \cdot 7 = 35$ и $2 \cdot 7 = 14$?
7. Как можно узнать, сколько будет $8 \cdot 7$, если мы знаем, что $4 \cdot 7 = 28$? если мы знаем, что $5 \cdot 7 = 35$ и $3 \cdot 7 = 21$?
8. У Лены через три недели день рождения. Сколько дней осталось до её дня рождения?
9. Толя сказал: «До моего дня рождения ещё 4 недели». Сколько дней до Толиного дня рождения?
10. Саша был летом 5 недель у тёти. Сколько дней пробыл Саша у тёти?
11. Валерий гостил во время летних каникул 8 недель в колхозе у дяди. Сколько дней пробыл Валерий в колхозе у дяди?
12. Петя отсутствовал в школе по болезни 6 недель. Сколько дней Петя отсутствовал?

*

13. На нашей улице построили недавно четырёхэтажный дом. На каждом этаже 7 квартир. Сколько квартир в этом доме?
14. Одна ложка стоила 7 копеек. Сколько копеек надо заплатить за 9 таких ложек?
15. Сравни сколько будет $1 \cdot 7$ и $7 \cdot 1$; $2 \cdot 7$ и $7 \cdot 2$; $3 \cdot 7$ и $7 \cdot 3$. Продолжай так до $10 \cdot 7$. Что выяснится?
16. Одна чайная ложка стоит 3 копейки. Сколько копеек надо заплатить за 7 таких ложек?
17. В одном ящике 8 кг сушёных слив. Сколько килограммов сушёных слив в 7 таких же ящиках?
18. 1 кг какао стоит 9 рублей. Сколько надо заплатить за 7 кг какао?

19.	$2 \cdot 7 =$	20.	$10 \cdot 7 =$	21.	$1 \cdot 7 =$	22.	$7 \cdot 1 =$
	$7 \cdot 7 =$		$6 \cdot 7 =$		$9 \cdot 7 =$		$8 \cdot 7 =$
	$5 \cdot 7 =$		$4 \cdot 7 =$		$3 \cdot 7 =$		$7 \cdot 6 =$
	$3 \cdot 7 =$		$8 \cdot 7 =$		$6 \cdot 7 =$		$4 \cdot 7 =$

23.	$7 \cdot 7 =$	24.	$7 \cdot 2 =$	25.	$7 \cdot 5 =$	26.	$7 \cdot 9 =$
	$9 \cdot 7 =$		$10 \cdot 7 =$		$6 \cdot 7 =$		$2 \cdot 7 =$
	$7 \cdot 4 =$		$7 \cdot 7 =$		$7 \cdot 8 =$		$7 \cdot 10 =$
	$1 \cdot 7 =$		$7 \cdot 3 =$		$5 \cdot 7 =$		$8 \cdot 7 =$

27.	$7 \cdot 5 =$	28.	$7 \cdot 6 =$	29.	$7 \cdot 4 =$	30.	$7 \cdot 8 =$
	$1 \cdot 7 =$		$5 \cdot 7 =$		$6 \cdot 7 =$		$4 \cdot 7 =$
	$7 \cdot 9 =$		$7 \cdot 10 =$		$7 \cdot 7 =$		$7 \cdot 3 =$
	$3 \cdot 7 =$		$2 \cdot 7 =$		$9 \cdot 7 =$		$8 \cdot 7 =$

31.	$7 \cdot 2 + 58 =$	32.	$7 \cdot 1 + 15 =$	33.	$7 \cdot 7 + 23 =$
	$6 \cdot 7 - 15 =$		$10 \cdot 7 - 42 =$		$9 \cdot 7 - 45 =$
	$7 \cdot 4 + 36 =$		$7 \cdot 5 + 27 =$		$7 \cdot 3 + 79 =$
	$9 \cdot 7 - 24 =$		$8 \cdot 7 - 38 =$		$6 \cdot 7 - 16 =$

34.	$4 \cdot 7 + 35 =$	35.	$5 \cdot 7 + 65 =$	36.	$7 \cdot 7 + 51 =$
	$7 \cdot 5 - 17 =$		$10 \cdot 7 - 26 =$		$4 \cdot 7 + 36 =$
	$2 \cdot 7 + 59 =$		$7 \cdot 3 + 19 =$		$5 \cdot 7 - 16 =$
	$7 \cdot 9 - 36 =$		$9 \cdot 7 - 28 =$		$7 \cdot 8 - 29 =$

37.	$59 + 3 \cdot 7 =$	38.	$73 - 7 \cdot 5 =$	39.	$65 + 7 \cdot 5 =$
	$42 - 7 \cdot 4 =$		$38 + 6 \cdot 7 =$		$83 - 8 \cdot 7 =$
	$81 - 2 \cdot 7 =$		$92 - 4 \cdot 7 =$		$20 + 10 \cdot 7 =$
	$37 + 6 \cdot 7 =$		$34 + 7 \cdot 8 =$		$92 - 9 \cdot 7 =$

40.	5	41.	7	42.	12	43.	49
	$\cdot 7$		$\cdot 9$		$+ 9$		$+ 11$
	$+ 7$		$- 3$		$: 3$		$: 10$
	$: 6$		$: 5$		$\cdot 7$		$\cdot 7$

44.	35	45.	7	46.	6	47.	9
	+11		·8		·7		·7
	:2		-2		+3		+7
	-16		:9		:5		-65

48. Сколько недель составляют 42 дня?

49. Решая задачу $56 : 7$, определи, сколько раз 7 будет 56. Сколько это?

50. Решая задачу $56 : 8$, определи, сколько раз 8 будет 56. Сколько это?

*

51. Вова провёл летом 35 дней в деревне. Сколько недель был Вова летом в деревне?

52. «До весенних школьных каникул осталось ещё 42 дня», — сказала Оля. Сколько недель осталось до весенних школьных каникул?

53. Лена сказала: «Я придумала одно число. Если я умножу его на 8, то получу 56». Какое число Лена придумала?

54. У мамы с собой 76 рублей. Она купила 4 м ткани, заплатив за 1 м ткани 5 рублей. Сколько стоила купленная ткань? Сколько рублей у мамы осталось?

55. В магазине продали 7 одинаковых настольных часов и получили за них 70 рублей. Сколько рублей стоили одни такие часы?

*

56. На сколько недель хватит столовой 42 кг моркови, если за неделю расходуют по 6 кг?

57. Сколько килограммов моркови расходуют в школьной столовой за неделю, если за 9 недель израсходовали 63 кг?

58. В рабочем посёлке построили один большой дом с 20 квартирами и некоторое количество маленьких домов по 7 квартир в каждом. Сколько построили маленьких домов, если квартир построили всего 76?

59. На 60 копеек купили 6 общих тетрадей и один учебник. Учебник стоил 18 копеек. Сколько стоили 6 общих тетрадей? Сколько копеек стоила 1 общая тетрадь?

60. Составь задачу, в которой 35 надо разделить на 7; 35 разделить на 5.

61. $7 \cdot 7 =$	62. $28 : 4 =$	63. $6 \cdot 7 =$	64. $63 : 7 =$
$49 : 7 =$	$5 \cdot 7 =$	$42 : 7 =$	$63 : 9 =$
$4 \cdot 7 =$	$35 : 7 =$	$42 : 6 =$	$2 \cdot 7 =$
$28 : 7 =$	$35 : 5 =$	$9 \cdot 7 =$	$14 : 7 =$

65. $14 : 2 =$	66. $3 \cdot 7 =$	67. $7 \cdot 7 =$	68. $56 : 8 =$
$10 \cdot 7 =$	$21 : 7 =$	$7 : 1 =$	$14 : 7 =$
$70 : 7 =$	$21 : 3 =$	$8 \cdot 7 =$	$42 : 6 =$
$70 : 10 =$	$1 \cdot 7 =$	$56 : 7 =$	$63 : 9 =$

69. $7 : 7 =$	70. $63 : 7 =$	71. $49 : 7 =$	72. $63 : 7 =$
$28 : 4 =$	$21 : 3 =$	$14 : 2 =$	$56 : 8 =$
$56 : 7 =$	$42 : 7 =$	$35 : 7 =$	$28 : 7 =$
$70 : 10 =$	$35 : 5 =$	$7 : 1 =$	$42 : 6 =$

73. $21 : 7 =$	74. $56 : 8 =$	75. $63 : 7 =$	76. $14 : 2 =$
$35 : 7 =$	$70 : 7 =$	$70 : 10 =$	$56 : 7 =$
$70 : 7 =$	$28 : 4 =$	$21 : 3 =$	$7 : 1 =$
$63 : 9 =$	$49 : 7 =$	$42 : 7 =$	$35 : 7 =$

77. $9 \cdot 7 - 35 =$	78. $94 - 8 \cdot 7 =$	79. $49 + 7 \cdot 3 =$
$56 : 7 + 48 =$	$38 + 49 : 7 =$	$42 - 56 : 7 =$
$8 \cdot 7 - 18 =$	$62 - 7 \cdot 7 =$	$29 + 7 \cdot 5 =$
$63 : 7 + 45 =$	$57 + 7 \cdot 4 =$	$74 - 63 : 9 =$

80. $54 - 4 \cdot 7 =$	81. $61 - 63 : 7 =$	82. $7 \cdot 8 - 18 =$
$48 + 70 : 10 =$	$18 + 7 \cdot 7 =$	$70 : 7 + 40 =$
$23 - 21 : 3 =$	$72 - 42 : 6 =$	$5 \cdot 7 - 17 =$
$38 + 8 \cdot 7 =$	$28 + 9 \cdot 7 =$	$56 : 8 + 73 =$

83.	7 · 8 -2 : 9	84.	6 · 7 +3 : 5	85.	9 · 7 +7 : 7	86.	10 -2 · 7 +4
87.	60 +3 : 7 · 3	88.	27 +1 : 7 · 12	89.	48 +1 : 7 · 6	90.	42 -2 : 8 +7

В ДЕТСКОМ ДОМЕ

1. В столовой детского дома 6 больших столов. За каждым столом обедали 14 воспитанников. Сколько детей обедает в этой столовой?

2. Задачу $6 \cdot 15$ решай так:

$$6 \cdot 10 = 60; \quad 6 \cdot 5 = 30; \quad 60 + 30 = 90.$$

Решай таким же способом: $6 \cdot 12$; $7 \cdot 14$; $8 \cdot 12$.

3. В детском доме расходуют в день 13 кг сахара. Сколько сахара расходуется в этом детском доме за 6 дней?

4. Спальных комнат в детском доме 12. В каждой спальне 8 кроватей. Сколько кроватей в этом детском доме?

5. Задачу $11 \cdot 9$ решай так: вместо $11 \cdot 9$ возьми $9 \cdot 11$, потому что $9 \cdot 11$ столько же, сколько и $11 \cdot 9$.

Умножь таким же способом $12 \cdot 6$; $14 \cdot 7$; $11 \cdot 8$.

6. Для детского дома привезли 12 ящиков сушёных слив, в каждом ящике по 8 кг. Сколько килограммов сушёных слив привезли для этого детского дома?

7. Для детского дома привезли 16 ящиков макарон. Сколько килограммов макарон привезли для детского дома, если в каждом ящике 6 кг макарон?

8. Для детского дома купили 15 стаканов. Сколько копеек заплатили за них, если один стакан стоил 6 копеек?

9. В саду детского дома растёт 9 рядов яблонь, в каждом ряду 11 яблонь. Сколько яблонь растёт в саду этого детского дома?

*

10. Для пионерского лагеря сшили 14 палаток. Сколько метров ткани израсходовали на палатки, если на пошив одной палатки требуется 6 метров ткани?

11. Толя прочитывал каждый день по 12 страниц. Сколько страниц он прочитывал за 6; 7; 8 дней?

12. В одном ящике 6 кг печенья. Сколько килограммов печенья в 12; 14; 15 таких же ящиках?

13. Для школы купили 16 коробок цветных карандашей, в каждой коробке 6 карандашей. Сколько всего карандашей в этих коробках?

14. Летние каникулы длятся 14 недель. Сколько дней длятся летние каникулы?

15. В одном ящике 8 кг конфет. Сколько килограммов конфет в 11 таких же ящиках?

16. Детский дом расходовал на покупку продуктов питания в среднем 13 рублей в день. Сколько рублей потребовалось детскому дому на покупку продуктов питания на 6 дней?

17. У Юры 16 почтовых марок, у Саши в 6 раз больше. Сколько почтовых марок у Саши?

Саша подарил 20 почтовых марок Юре. Сколько почтовых марок осталось у Саши?

Сколько почтовых марок теперь у Юры?

На сколько марок у Саши теперь больше, чем у Юры?

18. Счёт на воду в одном жилом доме за месяц составляет в среднем 8 рублей. Сколько рублей платят жильцы этого дома за воду в год?

19. Составь задачу, в которой 14 надо умножить на 6; 7 умножить на 13.

20.	$6 \cdot 11 =$	21.	$7 \cdot 14 =$	22.	$14 \cdot 6 =$	23.	$11 \cdot 7 =$
	$7 \cdot 12 =$		$9 \cdot 11 =$		$9 \cdot 11 =$		$6 \cdot 12 =$
	$8 \cdot 12 =$		$6 \cdot 16 =$		$6 \cdot 16 =$		$12 \cdot 8 =$
	$6 \cdot 14 =$		$8 \cdot 11 =$		$14 \cdot 7 =$		$6 \cdot 15 =$

24. $13 \cdot 6 =$	25. $7 \cdot 13 =$	26. $13 \cdot 7 =$	27. $6 \cdot 16 =$
$12 \cdot 7 =$	$11 \cdot 8 =$	$15 \cdot 6 =$	$7 \cdot 14 =$
$6 \cdot 15 =$	$11 \cdot 6 =$	$9 \cdot 11 =$	$13 \cdot 7 =$
$7 \cdot 11 =$	$8 \cdot 12 =$	$12 \cdot 6 =$	$12 \cdot 6 =$

28. $6 \cdot 14 =$	29. $7 \cdot 12 =$	30. $8 \cdot 12 =$	31. $7 \cdot 11 =$
$11 \cdot 9 =$	$6 \cdot 15 =$	$14 \cdot 7 =$	$6 \cdot 12 =$
$12 \cdot 8 =$	$12 \cdot 7 =$	$6 \cdot 13 =$	$11 \cdot 8 =$
$7 \cdot 13 =$	$15 \cdot 6 =$	$14 \cdot 6 =$	$16 \cdot 6 =$

32. $6 \cdot 12 + 18 =$	33. $7 \cdot 14 - 56 =$	34. $6 \cdot 13 + 15 =$
$12 \cdot 8 - 47 =$	$12 \cdot 7 + 14 =$	$13 \cdot 7 - 58 =$
$6 \cdot 11 + 24 =$	$6 \cdot 14 - 65 =$	$11 \cdot 7 + 16 =$
$13 \cdot 6 - 35 =$	$11 \cdot 6 + 18 =$	$12 \cdot 8 - 39 =$

35. $7 \cdot 13 - 26 =$	36. $8 \cdot 12 - 28 =$	37. $9 \cdot 11 - 78 =$
$6 \cdot 14 + 16 =$	$4 \cdot 17 + 27 =$	$6 \cdot 12 - 35 =$
$12 \cdot 7 - 36 =$	$15 \cdot 6 - 42 =$	$7 \cdot 12 + 16 =$
$6 \cdot 12 + 28 =$	$3 \cdot 18 + 38 =$	$7 \cdot 13 - 53 =$

38. $5 \cdot 15 + 16 =$	39. $4 \cdot 14 + 37 =$	40. $5 \cdot 13 + 27 =$
$14 \cdot 7 - 53 =$	$15 \cdot 6 - 26 =$	$12 \cdot 6 - 43 =$
$15 \cdot 3 + 48 =$	$16 \cdot 4 + 19 =$	$3 \cdot 19 + 36 =$
$12 \cdot 8 - 59 =$	$6 \cdot 13 - 42 =$	$16 \cdot 6 - 56 =$

41. 15	42. 5	43. 36	44. 48
·6	+7	:3	:3
:2	·6	·8	·6
:9	:2	:2	:2

45. 48	46. 98	47. 9	48. 50
:6	-8	·11	:5
+6	:2	+1	·3
·7	:5	:2	:2

49. В столовой детского дома обедали 96 воспитанников. Они сидели поровну за 6 столами. Сколько детей сидело за каждым столом?

50. Задачу $96 : 6$ решай так:

$$60 : 6 = 10; \quad 30 : 6 = 5; \quad 10 + 5 = 15.$$

Дели таким же способом: $72 : 6$; $84 : 6$; $78 : 6$.

51. Как надо разделить 84 на 7? 96 на 8?

Дели так же: $91 : 7$; $99 : 9$.

52. В детском доме 98 кроватей. Они распределены поровну по 7 комнатам. Сколько кроватей в каждой комнате?

53. В детском доме израсходовали 84 кг сахара за 7 дней. Сколько килограммов сахара расходуется в этом детском доме в среднем за день?

54. На 98 рублей купили обивочной ткани, метр которой стоил 7 рублей. Сколько метров обивочной ткани купили?

55. Для детского дома купили на 96 копеек стаканов. Каждый стакан стоил 6 копеек. Сколько стаканов всего купили?

56. Для пошива палаток купили 72 м ткани. Сколько палаток можно сшить из этой ткани, если на пошив одной палатки требуется 6 м ткани?

57. 96 цветных карандашей распределили поровну между 8 учениками. Сколько карандашей получил каждый ученик?

58. 84 кролика разместили по клеткам, в каждую клетку по 6 кроликов. Во сколько клеток их поместили?

59. Бригада рабочих должна была отремонтировать 100 м улицы. В течение первого дня рабочие отремонтировали 10 м. Считай!

Остальную часть улицы они отремонтировали за 6 дней. Сколько метров улицы рабочие отремонтировали в среднем за каждый последующий день?

60. 96 кг клюквы высыпали в 8 одинаковых ящиков. Сколько килограммов клюквы всыпали в каждый ящик?

61. 84 кг сушёных слив упаковали в ящики, в каждый по 6 кг. Во сколько ящиков были упакованы сливы?

62. За сколько недель можно скормить кроликам 96 кг сена, если за одну неделю они съедают 8 кг?

63. $6 \cdot 11 =$	64. $6 \cdot 15 =$	65. $6 \cdot 14 =$	66. $6 \cdot 16 =$
66 : 6 =	90 : 6 =	84 : 6 =	96 : 6 =
$7 \cdot 14 =$	$8 \cdot 11 =$	$9 \cdot 11 =$	$8 \cdot 12 =$
98 : 7 =	88 : 8 =	99 : 9 =	96 : 8 =

67. $6 \cdot 13 =$	68. $6 \cdot 12 =$	69. $7 \cdot 11 =$	70. $66 : 6 =$
78 : 6 =	72 : 6 =	77 : 7 =	84 : 7 =
$7 \cdot 12 =$	$7 \cdot 13 =$	$8 \cdot 11 =$	99 : 9 =
84 : 7 =	91 : 7 =	88 : 8 =	84 : 6 =

71. $96 : 6 =$	72. $77 : 7 =$	73. $91 : 7 =$	74. $78 : 6 =$
98 : 7 =	90 : 6 =	72 : 6 =	98 : 7 =
96 : 8 =	88 : 8 =	96 : 6 =	84 : 6 =
72 : 6 =	78 : 6 =	84 : 7 =	91 : 7 =

75. $75 - 96 : 6 =$	76. $81 - 72 : 6 =$	77. $92 - 91 : 7 =$
$38 + 98 : 7 =$	$25 + 91 : 7 =$	$16 + 90 : 5 =$
$53 - 84 : 6 =$	$73 - 90 : 6 =$	$64 - 98 : 2 =$
$17 + 78 : 6 =$	$18 + 84 : 7 =$	$19 + 99 : 9 =$

78. $6 \cdot 13 + 15 =$	79. $42 - 96 : 6 =$	80. $93 - 6 \cdot 13 =$
$7 \cdot 12 - 38 =$	$38 + 91 : 7 =$	$25 + 6 \cdot 11 =$
$11 \cdot 7 + 25 =$	$51 - 78 : 6 =$	$82 - 78 : 6 =$
$8 \cdot 12 - 59 =$	$17 + 84 : 6 =$	$38 + 90 : 6 =$

81. $75 : 5 + 85 =$	82. $96 : 8 + 88 =$	83. $99 : 9 + 49 =$
$82 : 2 - 18 =$	$84 : 3 - 19 =$	$4 \cdot 25 - 75 =$
$72 : 6 + 59 =$	$91 : 7 + 37 =$	$96 : 8 + 56 =$
$92 : 4 - 15 =$	$92 : 2 - 28 =$	$5 \cdot 19 - 37 =$

84. 98	85. 72	86. 91	87. 84
: 7	: 6	: 7	: 6
· 5	· 7	· 6	· 5
+ 2	+ 7	+ 6	+ 26

88. 96	89. 84	90. 96	91. 80
: 8	: 7	: 8	: 2
· 6	- 4	+ 4	+ 9
+ 12	· 12	· 5	· 2

В ЦВЕТОЧНОМ МАГАЗИНЕ

1. Мама и Оля пошли в цветочный магазин, чтобы купить тёте на день рождения цветы. Мама выбрала букет гвоздики и заплатила за него 75 копеек. Один цветок стоил 25 копеек. Сколько цветов было в букете?

Сколько копеек сдачи получила мама с 1 рубля?

2. «Люди любят цветы», — сказала продавщица. — На этой неделе я продала красных роз на 72 рубля, в среднем на 36 рублей в день». Сколько дней этой недели уже прошло?

Сколько рублей стоит один букет роз, если за 36 рублей можно купить 12 таких букетов?

Сколько рублей стоила одна роза, если в букете их было 3?

3. Решая задачу $36 : 12$, определи, сколько раз надо взять 12, чтобы получить 36. Сколько это будет?

Дели таким же способом: $45 : 15$; $60 : 15$; $100 : 25$.

4. «Горшок альпийских фиалок стоит 2 рубля», — продолжала продавщица. — Я продаю в среднем 9 горшков за неделю. Всего я продала альпийских фиалок на 90 рублей». На сколько рублей продано альпийских фиалок за неделю?

Сколько недель уже продолжалась продажа альпийских фиалок?

5. Один горшок примулы стоит 35 копеек. Сколько таких горшков можно купить за 70 копеек?

6. Маленький букет синих лилий стоит 12 копеек. Для украшения школьного зала купили их на 96 копеек. Сколько букетов купили?

7. Букет подснежников стоит 15 копеек. Сколько таких букетов можно купить на 75 копеек?

*

8. За сколько часов велосипедист проедет 45 км, если он проезжает в час 15 км?



9. Велосипедист должен проехать 69 км. Первые 3 часа он ехал со скоростью 15 км в час. Сколько километров осталось ему ещё ехать?

За сколько часов велосипедист проедет оставшиеся километры, если он теперь едет со скоростью 12 км в час?

10. Мотоциклист должен был проехать 100 км. За первый час он проехал 30 км. Сколько километров ему надо было ещё ехать?

За сколько часов мотоциклист проедет оставшиеся километры, если он едет теперь со скоростью 35 км в час?

11. В одну посуду вмещается 15 л молока. Сколько такой посуды надо для 75 литров молока?

12. В один ящик помещается 12 кг сушёных яблок. Сколько таких ящиков потребуется, чтобы поместить в них 84 кг сушёных яблок?

13. $24 : 12 =$	14. $60 : 20 =$	15. $100 : 20 =$	16. $26 : 13 =$
$33 : 11 =$	$34 : 17 =$	$39 : 13 =$	$36 : 12 =$
$30 : 15 =$	$48 : 12 =$	$44 : 11 =$	$55 : 11 =$
$48 : 16 =$	$45 : 15 =$	$60 : 12 =$	$28 : 14 =$

17. $36 : 18 =$	18. $38 : 19 =$	19. $48 : 24 =$	20. $76 : 38 =$
$66 : 11 =$	$42 : 14 =$	$72 : 18 =$	$72 : 24 =$
$60 : 15 =$	$77 : 11 =$	$84 : 42 =$	$100 : 25 =$
$82 : 41 =$	$52 : 13 =$	$88 : 11 =$	$90 : 45 =$

21. $80 : 20 =$	22. $40 : 20 =$	23. $42 : 21 =$	24. $57 : 19 =$
$72 : 12 =$	$54 : 18 =$	$56 : 14 =$	$78 : 39 =$
$94 : 47 =$	$60 : 30 =$	$86 : 43 =$	$88 : 22 =$
$51 : 17 =$	$65 : 13 =$	$90 : 18 =$	$99 : 11 =$

25. $70 : 14 =$	26. $84 : 14 =$	27. $84 : 21 =$	28. $92 : 46 =$
$80 : 40 =$	$85 : 17 =$	$68 : 17 =$	$90 : 15 =$
$75 : 15 =$	$88 : 44 =$	$66 : 22 =$	$66 : 33 =$
$46 : 23 =$	$100 : 50 =$	$96 : 48 =$	$81 : 27 =$

29. $63 : 21 =$	30. $44 : 22 =$	31. $78 : 26 =$	32. $69 : 23 =$
$56 : 28 =$	$92 : 23 =$	$84 : 12 =$	$50 : 25 =$
$76 : 19 =$	$95 : 19 =$	$70 : 35 =$	$96 : 12 =$
$72 : 36 =$	$74 : 37 =$	$96 : 24 =$	$68 : 34 =$

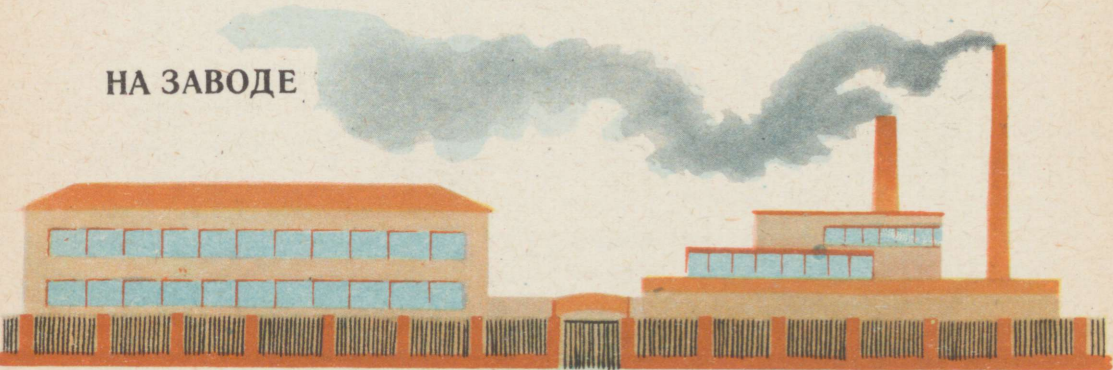
33. $98 : 49 =$	34. $54 : 27 =$	35. $32 : 16 =$	36. $87 : 29 =$
$75 : 25 =$	$84 : 28 =$	$99 : 33 =$	$46 : 23 =$
$52 : 26 =$	$96 : 16 =$	$80 : 16 =$	$78 : 13 =$
$91 : 13 =$	$58 : 29 =$	$62 : 31 =$	$98 : 14 =$

37. $96 : 32 =$	38. $91 : 13 =$	39. $95 : 19 =$	40. $64 : 16 =$
$64 : 16 =$	$85 : 17 =$	$54 : 18 =$	$51 : 17 =$
$90 : 30 =$	$76 : 19 =$	$68 : 17 =$	$96 : 12 =$
$96 : 16 =$	$84 : 14 =$	$80 : 16 =$	$78 : 13 =$

41. 64	42. 75	43. 84	44. 96
$: 16$	$: 25$	$: 21$	$: 24$
$+ 1$	$+ 4$	$+ 2$	$+ 3$
$\cdot 15$	$\cdot 12$	$\cdot 16$	$\cdot 14$

45. 98	46. 100	47. 90	48. 42
$: 49$	$: 25$	$: 45$	$: 14$
$+ 3$	$+ 2$	$+ 5$	$+ 5$
$\cdot 20$	$\cdot 15$	$\cdot 6$	$\cdot 8$

НА ЗАВОДЕ



1. Рабочие изготовляют на заводе машинные колёса. По норме каждый рабочий должен за час изготовить 5 колёс. Сколько колёс должны изготовить за час 3; 7; 6; 8; 4 рабочих?

2. Сколько колёс изготовит 1 рабочий за 4 часа, за 1 день (рабочее время 7 часов), если он за час изготовит 5 колёс?

3. Передовик производства Виктор Семёнов изготовил за один час 7 колёс. Сколько колёс он изготовит за 3; 7; 5; 4 часа?

4. Сколько машинных колёс изготовили бы за час 6; 8; 9 рабочих, если бы они работали так же хорошо, как Виктор Семёнов?

5. На изготовление одного вала рабочий тратит 2 часа. Сколько часов уйдет на изготовление 3; 4; 5; 8 таких валов?

6. Завод работает в 4 смены. Каждая смена длится 6 часов. Сколько часов в сутки работает этот завод?

7. Сколько часов каждый рабочий работает за неделю, если он работает 6 часов в день?

8. На заводе имеются большие станки. У каждого из этих станков работают одновременно 4 рабочих. Сколько рабочих требуется к такому станку на 3 смены?

9. На заводе 4 больших станка. Каждый такой станок обслуживается 4 рабочими. Сколько рабочих должны работать у этих станков в каждую смену?

10. В заводской столовой у каждого стола уместаются 8 человек. Сколько человек уместится за 6; 7; 9; 10 такими столами?

11. В 3 заводских цехах работает в каждом по 28 человек. Сколько всего рабочих работает в этих трёх цехах завода?

Среди рабочих 39 женщин, остальные мужчины. Сколько мужчин работает на этом заводе?

12. В одном цехе завода работает 32 рабочих, в другом цехе в два раза больше. Сколько рабочих работает в другом цехе? Сколько всего рабочих работает в обоих цехах вместе?

13. В одном цехе работают 54 рабочих, в другом в 3 раза меньше. Сколько рабочих работает в другом цехе? Сколько всего человек работает в двух цехах?

*

14. Юра купил в магазине 12 перьев, а Вова в 2 раза больше. Сколько перьев купил Вова? Сколько перьев купили оба мальчика вместе?

15. В саду растёт 4 сливовых дерева. Вишнёвых деревьев в 3 раза больше. Сколько вишнёвых деревьев в этом саду? Сколько в этом саду всего сливовых и вишнёвых деревьев?

16. В саду 16 вишнёвых и сливовых деревьев. Яблонь в 4 раза больше, чем вишнёвых и сливовых деревьев. Сколько яблонь растёт в этом саду? Сколько всего яблонь, сливовых и вишнёвых деревьев растёт в этом саду?

17. В саду растёт 60 яблонь. Сливовых и вишнёвых деревьев в 5 раз меньше, чем яблонь. Сколько сливовых и вишнёвых деревьев растёт в этом саду? Сколько всего фруктовых деревьев растёт в этом саду?

18. Сыну 13 лет. Отец старше сына в 3 раза. Сколько лет отцу?

19. Отцу 42 года. Сын моложе отца в 3 раза. Сколько лет сыну?

20. Метр бельевой ткани стоит 84 копейки. А метр ситца стоит в 2 раза меньше. Сколько копеек стоит метр ситца?

21. $2 \cdot 39 =$	22. $13 \cdot 7 =$	23. $2 \cdot 48 =$	24. $8 \cdot 12 =$
$54 : 9 =$	$84 : 6 =$	$84 : 7 =$	$69 : 3 =$
$6 \cdot 14 =$	$3 \cdot 18 =$	$12 \cdot 8 =$	$2 \cdot 26 =$
$81 : 9 =$	$72 : 8 =$	$96 : 4 =$	$96 : 8 =$

25. $7 \cdot 14 =$	26. $42 \cdot 2 =$	27. $3 \cdot 16 =$	28. $19 \cdot 4 =$
$90 : 6 =$	$56 : 14 =$	$78 : 6 =$	$96 : 6 =$
$25 \cdot 2 =$	$4 \cdot 13 =$	$6 \cdot 16 =$	$13 \cdot 6 =$
$91 : 7 =$	$98 : 7 =$	$70 : 35 =$	$68 : 17 =$

29. $4 \cdot 14 =$	30. $3 \cdot 14 =$	31. $6 \cdot 13 =$	32. $7 \cdot 13 =$
$72 : 6 =$	$96 : 24 =$	$52 : 4 =$	$60 : 4 =$
$14 \cdot 7 =$	$6 \cdot 15 =$	$2 \cdot 34 =$	$6 \cdot 12 =$
$80 : 16 =$	$88 : 8 =$	$91 : 13 =$	$95 : 19 =$

33. $3 \cdot 27 =$	34. $4 \cdot 23 =$	35. $14 \cdot 6 =$	36. $12 \cdot 7 =$
$81 : 3 =$	$90 : 18 =$	$72 : 24 =$	$58 : 2 =$
$8 \cdot 7 =$	$2 \cdot 47 =$	$54 : 3 =$	$19 \cdot 4 =$
$99 : 9 =$	$92 : 23 =$	$4 \cdot 18 =$	$72 : 3 =$

37. $7 \cdot 12 =$	38. $16 \cdot 6 =$	39. $12 \cdot 6 =$	40. $100 : 2 =$
$72 : 18 =$	$36 : 2 =$	$56 : 8 =$	$3 \cdot 29 =$
$5 \cdot 17 =$	$49 \cdot 2 =$	$2 \cdot 35 =$	$76 : 19 =$
$87 : 3 =$	$76 : 19 =$	$65 : 13 =$	$12 \cdot 7 =$

41. $15 \cdot 6 =$	42. $5 \cdot 15 =$	43. $2 \cdot 48 =$	44. $3 \cdot 27 =$
$70 : 14 =$	$34 : 2 =$	$96 : 16 =$	$72 : 4 =$
$7 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$	$7 \cdot 6 =$	$7 \cdot 9 =$
$91 : 13 =$	$68 : 4 =$	$78 : 3 =$	$95 : 5 =$

45. $2 \cdot 16 - 15 =$	46. $3 \cdot 25 - 27 =$	47. $11 \cdot 8 - 52 =$
$98 : 2 + 36 =$	$90 : 6 + 45 =$	$96 : 8 + 18 =$
$17 \cdot 3 - 18 =$	$7 \cdot 13 - 56 =$	$6 \cdot 7 - 25 =$
$96 : 3 + 58 =$	$96 : 4 + 38 =$	$98 : 2 + 36 =$

48. $7 \cdot 14 - 29 =$	49. $15 \cdot 5 - 50 =$	50. $11 \cdot 9 - 45 =$
$84 : 12 + 63 =$	$91 : 13 + 93 =$	$51 : 3 + 18 =$
$18 \cdot 5 - 46 =$	$8 \cdot 12 - 48 =$	$13 \cdot 7 - 28 =$
$96 : 24 + 28 =$	$84 : 3 + 27 =$	$57 : 19 + 97 =$

51. 15	52. 3	53. 4	54. 12
· 6	· 14	· 25	· 4
-15	+22	: 20	: 16
: 25	: 16	+ 7	· 27

55. 81	56. 5	57. 5	58. 10
+15	· 17	· 18	· 8
: 32	-15	: 30	: 16
+ 2	: 14	+ 7	· 3



НОВЫЙ ДОМ

1. На каждом этаже четырёхэтажного дома на улицу выходит 10 окон. Сколько окон выходит на улицу на трёх верхних этажах?
2. На трёх верхних этажах четырёхэтажного дома расположено по 8 квартир на каждом этаже. Сколько всего квартир на этих этажах?
3. В доме 24 квартиры. Для входной двери каждой квартиры изготовили 2 ключа. Сколько ключей изготовили?
4. В доме 16 квартир. В каждой квартире 6 дверей. Сколько дверей во всех квартирах вместе?
5. Лестница четырёхэтажного дома, ведущая с одного этажа на другой, состоит из двух частей. Сколько всего частей у лестниц четырёхэтажного дома?
6. У лестницы пятиэтажного дома 8 частей. Каждая часть состоит из 9 ступеней. Сколько всего ступеней у лестницы этого дома?
7. На первом этаже дома 2 магазина. У каждого магазина по 3 витрины. Считай!
8. В каждой квартире 5 окон, у каждого окна 3 стекла. Сколько оконных стёкол в каждой квартире?
9. В доме 24 квартиры. Каждая квартира имеет один звонок, который находится у входной двери. Для каждого звонка провели 2 провода. Сколько проводов понадобилось для всех звонков?
10. В доме 14 квартир. В каждой квартире 7 выключателей и 3 розетки. Сколько выключателей и розеток во всех квартирах вместе?

11. В доме 18 квартир. В каждой квартире 2 крана для горячей и 2 крана для холодной воды. Сколько кранов во всех квартирах вместе?

*

12. 15 листов кровельной жести весят 60 кг. Сколько килограммов весит 1 лист такой жести? Сколько килограммов весят 23 листа такой жести?

13. 24 кирпича весят 96 кг. Сколько весит 1 кирпич? Сколько килограммов весят 15 таких кирпичей?

14. Сколько метров ткани можно купить на 42 рубля, если метр стоит 7 рублей?

15. Сколько рублей надо заплатить за шестиметровый отрез на костюм, если один метр стоит 12 рублей?

16. В 4 цехах завода работают 45 мужчин и 47 женщин. Считай!

Во всех цехах работает одинаковое количество рабочих. Сколько рабочих работает в каждом цехе?

17. Пионеры поехали на экскурсию. Среди них было 54 мальчика и 42 девочки. Считай!

Все они разместились поровну в 3 автобусах. Сколько пионеров разместилось в каждом автобусе?

18. Для школьной столовой купили 48 суповых тарелок и 52 тарелки для вторых блюд. Считай!

Этими тарелками накрыли поровну 4 стола. Сколько тарелок положили на каждый стол?

19. В магазине на одной полке 28 тарелок, а на второй полке их в 2 раза больше. Сколько тарелок на второй полке?

20. В магазине за один день продали 42 пары носков, за второй день их продали в 2 раза меньше. Сколько пар носков продали за второй день? Сколько пар носков продали за 2 дня?

21.	$2 \cdot 24 =$	22.	$3 \cdot 15 =$	23.	$12 \cdot 5 =$	24.	$7 \cdot 5 =$
	$32 : 8 =$		$42 : 6 =$		$24 : 8 =$		$42 : 7 =$
	$4 \cdot 23 =$		$6 \cdot 8 =$		$8 \cdot 3 =$		$6 \cdot 15 =$
	$70 : 2 =$		$54 : 3 =$		$51 : 3 =$		$60 : 5 =$

25. $2 \cdot 25 =$ 26. $38 \cdot 2 =$ 27. $3 \cdot 18 =$ 28. $9 \cdot 8 =$
 $54 : 3 =$ $42 : 3 =$ $92 : 4 =$ $45 : 9 =$
 $9 \cdot 4 =$ $8 \cdot 7 =$ $7 \cdot 8 =$ $13 \cdot 7 =$
 $84 : 3 =$ $27 : 9 =$ $54 : 6 =$ $58 : 2 =$
29. $2 \cdot 37 =$ 30. $14 \cdot 3 =$ 31. $4 \cdot 16 =$ 32. $8 \cdot 4 =$
 $92 : 2 =$ $57 : 3 =$ $78 : 3 =$ $36 : 3 =$
 $8 \cdot 5 =$ $7 \cdot 9 =$ $6 \cdot 7 =$ $17 \cdot 5 =$
 $56 : 8 =$ $49 : 7 =$ $56 : 7 =$ $64 : 4 =$
33. $2 \cdot 26 =$ 34. $17 \cdot 3 =$ 35. $3 \cdot 24 =$ 36. $8 \cdot 9 =$
 $75 : 3 =$ $87 : 3 =$ $96 : 2 =$ $63 : 7 =$
 $8 \cdot 8 =$ $7 \cdot 7 =$ $2 \cdot 35 =$ $19 \cdot 4 =$
 $48 : 6 =$ $72 : 8 =$ $52 : 4 =$ $76 : 2 =$
37. $3 \cdot 19 =$ 38. $39 \cdot 2 =$ 39. $4 \cdot 13 =$ 40. $27 \cdot 2 =$
 $70 : 5 =$ $36 : 9 =$ $96 : 4 =$ $72 : 2 =$
 $7 \cdot 12 =$ $6 \cdot 9 =$ $2 \cdot 36 =$ $9 \cdot 6 =$
 $76 : 4 =$ $40 : 8 =$ $100 : 4 =$ $81 : 9 =$
41. $5 \cdot 19 =$ 42. $6 \cdot 16 =$ 43. $3 \cdot 27 =$ 44. $2 \cdot 47 =$
 $60 : 12 =$ $98 : 14 =$ $95 : 19 =$ $70 : 15 =$
 $4 \cdot 24 =$ $2 \cdot 39 =$ $7 \cdot 12 =$ $12 \cdot 8 =$
 $42 : 14 =$ $90 : 15 =$ $54 : 18 =$ $76 : 19 =$
45. $6 \cdot 15 - 37 =$ 46. $7 \cdot 13 - 18 =$ 47. $4 \cdot 25 - 82 =$
 $90 : 9 + 28 =$ $78 : 3 + 54 =$ $63 : 7 + 91 =$
 $5 \cdot 17 - 46 =$ $6 \cdot 13 - 39 =$ $5 \cdot 14 - 23 =$
 $96 : 6 + 57 =$ $96 : 2 + 24 =$ $57 : 3 + 35 =$
48. $3 \cdot 27 - 24 =$ 49. $4 \cdot 23 - 38 =$ 50. $2 \cdot 37 - 28 =$
 $78 : 2 + 16 =$ $72 : 4 + 17 =$ $85 : 5 + 16 =$
 $6 \cdot 12 - 36 =$ $15 \cdot 6 - 42 =$ $5 \cdot 14 - 32 =$
 $87 : 3 + 45 =$ $96 : 8 + 19 =$ $99 : 3 + 67 =$
51. 17 52. 6 53. 5 54. 7
 · 5 · 13 · 19 · 9
 - 1 + 12 - 11 + 12
 : 14 : 18 : 12 : 15

55.	5	56.	7	57.	3	58.	5
	· 17		· 12		· 26		· 9
	+ 6		- 12		+ 2		+ 6
	: 13		: 24		: 16		: 3

59. В молочную лавку утром привезли 4 бидона молока. В каждом бидоне по 24 литра. Считай! К обеду было продано 68 литров. Сколько литров молока ещё осталось продать?

60. В магазине было 6 коробок с карандашами, в каждой коробке по 12 карандашей. Считай!

Из них продали за первый день 40 карандашей и за второй день все остальные карандаши. Сколько карандашей продали за второй день?

61. В магазин привезли 2 мешка муки. В первом мешке было 50 кг муки, во втором мешке на 4 кг меньше. Сколько килограммов муки было во втором мешке? Сколько килограммов муки было в двух мешках вместе?

Вся эта мука была продана за 4 дня. Сколько килограммов муки продавали в среднем за день?

62. В первом ящике было 40 яиц, а во втором ящике на 4 яйца больше. Сколько яиц было во втором ящике? Сколько яиц было в двух ящиках? Все эти яйца были израсходованы за 28 дней. Сколько яиц употребляли в среднем за день?

63.	$2 \cdot 46 =$	64.	$25 \cdot 3 =$	65.	$2 \cdot 32 =$	66.	$29 \cdot 3 =$
	$56 : 4 =$		$96 : 6 =$		$80 : 5 =$		$91 : 7 =$
	$84 : 6 =$		$68 : 4 =$		$72 : 9 =$		$8 \cdot 6 =$
	$3 \cdot 28 =$		$45 \cdot 2 =$		$9 \cdot 3 =$		$63 : 9 =$

67.	$2 \cdot 48 =$	68.	$50 \cdot 2 =$	69.	$4 \cdot 15 =$	70.	$7 \cdot 6 =$
	$72 : 6 =$		$96 : 8 =$		$90 : 6 =$		$48 : 8 =$
	$9 \cdot 7 =$		$18 \cdot 3 =$		$5 \cdot 13 =$		$25 \cdot 4 =$
	$64 : 8 =$		$84 : 7 =$		$95 : 5 =$		$75 : 5 =$

71.	$4 \cdot 17 =$	72.	$44 : 2 =$	73.	$64 : 4 =$	74.	$55 : 5 =$
	$50 : 5 =$		$29 \cdot 2 =$		$2 \cdot 28 =$		$7 \cdot 14 =$
	$6 \cdot 13 =$		$66 : 6 =$		$26 : 2 =$		$90 : 2 =$
	$48 \cdot 6 =$		$31 \cdot 3 =$		$5 \cdot 18 =$		$12 \cdot 8 =$

75. $4 \cdot 17 =$	76. $15 \cdot 5 =$	77. $6 \cdot 16 =$	78. $14 \cdot 4 =$
$50 : 25 =$	$56 : 28 =$	$54 : 18 =$	$90 : 18 =$
$6 \cdot 13 =$	$12 \cdot 6 =$	$9 \cdot 5 =$	$18 \cdot 5 =$
$48 : 12 =$	$81 : 27 =$	$90 : 45 =$	$45 : 15 =$

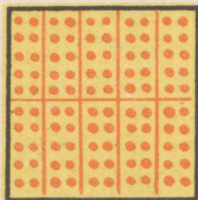
79. $5 \cdot 19 =$	80. $14 \cdot 7 =$	81. $9 \cdot 9 =$	82. $27 \cdot 3 =$
$72 : 24 =$	$74 : 37 =$	$98 : 14 =$	$72 : 18 =$
$6 \cdot 14 =$	$12 \cdot 8 =$	$4 \cdot 18 =$	$16 \cdot 3 =$
$78 : 13 =$	$48 : 16 =$	$60 : 15 =$	$85 : 17 =$

83. $\begin{array}{r} 13 \\ \cdot 6 \\ -3 \\ : 15 \end{array}$	84. $\begin{array}{r} 5 \\ \cdot 16 \\ +4 \\ : 12 \end{array}$	85. $\begin{array}{r} 7 \\ \cdot 13 \\ +5 \\ : 24 \end{array}$	86. $\begin{array}{r} 4 \\ \cdot 25 \\ -20 \\ : 16 \end{array}$
--	--	--	---

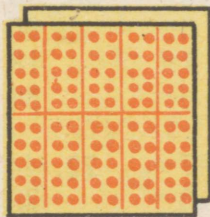
87. $\begin{array}{r} 5 \\ \cdot 17 \\ -25 \\ : 12 \end{array}$	88. $\begin{array}{r} 5 \\ \cdot 13 \\ +5 \\ : 14 \end{array}$	89. $\begin{array}{r} 5 \\ \cdot 20 \\ -52 \\ : 16 \end{array}$	90. $\begin{array}{r} 3 \\ \cdot 10 \\ +9 \\ : 3 \end{array}$
---	--	---	---

ПЕРВАЯ ТЫСЯЧА

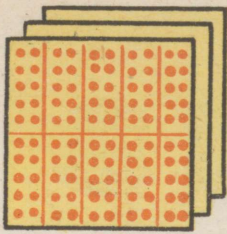
1. Напиши цифрами, сколько точек ты видишь на каждом рисунке. Сперва напиши цифру, показывающую число карточек, и затем за ним два ноля, потому что на каждой карточке 100 точек.



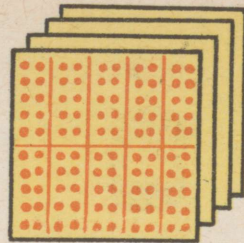
1 сотня или сто.



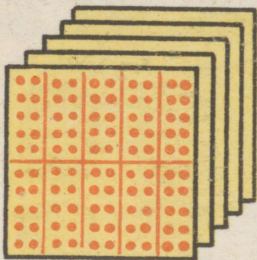
2 сотни или двести.



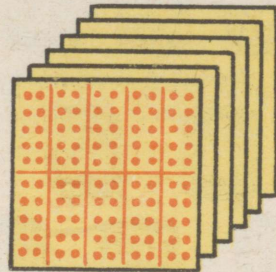
3 сотни или **триста**.



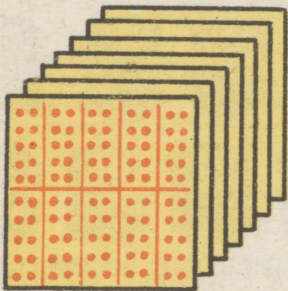
4 сотни или **четыриста**.



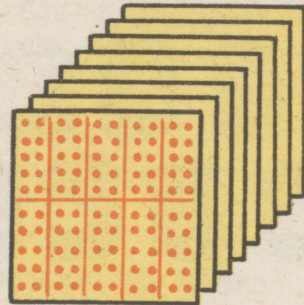
5 сотен или **пятьсот**.



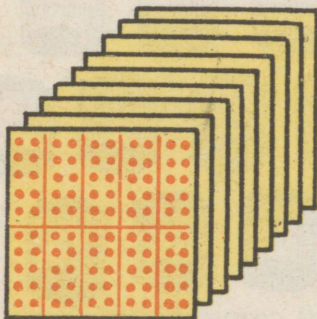
6 сотен или **шестьсот**.



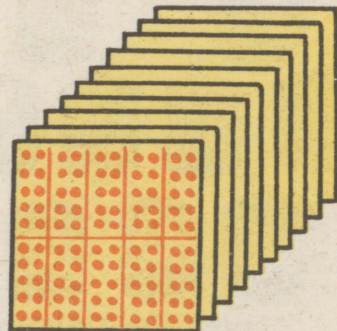
7 сотен или **семьсот**.



8 сотен или **восемьсот**.



9 сотен или **девятьсот**.



10 сотен или **тысяча**.

2. Напиши цифрами, сколько спичек на каждом рисунке, если в каждом пучке по сто спичек.



1 сотня или сто.



3 сотни или триста.



5 сотен или пятьсот.



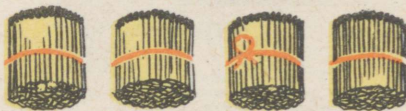
7 сотен или семьсот.



9 сотен или девятьсот.



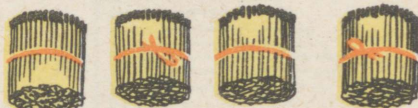
2 сотни или двести.



4 сотни или четыреста.



6 сотен или шестьсот.



8 сотен или восемьсот.



10 сотен или тысяча.

3. Прочти следующие числа: 100; 400; 200; 700; 500; 900; 300; 600; 800; 1000.

4. Напиши цифрами: сто, шестьсот, восемьсот, триста, семьсот, двести, пятьсот, тысяча, четыреста.

5. Перечисли и напиши в тетради все сотни со 100 до 1000.

Пиши так: 100; 200; 300; . . .

6. Перечисли и напиши в тетради все сотни от 1000 до 100.

Пиши так: 1000; 900; 800; . . .

7. 1 рубль — это 100 копеек. Напиши в тетради, сколько копеек составляют 1 рубль; 3 рубля, 7 рублей, 2 рубля, 9 рублей, 4 рубля, 8 рублей, 5 рублей, 10 рублей, 6 рублей.

Пиши так: 1 руб. = 100 коп.

8. 1 м — это 100 см. Напиши в тетради, сколько сантиметров будет в 2 м; 5 м; 3 м; 7 м; 10 м; 6 м; 9 м; 4 м; 1 м; 8 м.

Пиши так: 2 м = 200 см.

9. У Ани 3 рубля или 300 копеек. Мама дала ей ещё 2 рубля или 200 копеек. Сколько рублей теперь у Ани? Сколько это копеек?

10. От 5 м или 500 см верёвки отрезали кусок длиной 3 м или 300 см. Сколько метров верёвки осталось? Сколько это в сантиметрах?

11. У Миши было 7 рублей или 700 копеек. Он купил сани и заплатил за них 3 рубля или 300 копеек. Сколько рублей у Миши осталось? Сколько это копеек?

12. $100+100=$
 $200+100=$
 $300+100=$
 $400+100=$

13. $500+100=$
 $600+100=$
 $700+100=$
 $800+100=$

14. $900+100=$
 $300+100=$
 $100+100=$
 $400+100=$

15. $900+100=$
 $600+100=$
 $500+100=$
 $800+100=$

16. $1000-100=$
 $900-100=$
 $800-100=$
 $700-100=$

17. $600-100=$
 $500-100=$
 $400-100=$
 $300-100=$

- | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|--|
| 18. | 200-100=
100-100=
600-100=
200-100= | 19. | 100-100=
1000-100=
700-100=
400-100= | 20. | 4+ 3=
40+ 30=
400+300= |
| 21. | 3+ 5=
30+ 50=
300+500= | 22. | 5- 3=
50- 30=
500-300= | 23. | 8- 5=
80- 50=
800-500= |
| 24. | 100+100=
100+200=
. . . .
100+900= | 25. | 200+100=
200+200=
. . . .
200+800= | 26. | 300+100=
300+200=
. . . .
300+700= |
| 27. | 400+100=
400+200=
. . . .
400+600= | 28. | 500+100=
500+200=
. . . .
500+500= | 29. | 600+100=
600+200=
. . . .
600+400= |
| 30. | 700+100=
700+200=
700+300=
800+100= | 31. | 800+200=
900+100=
500+200=
100+300= | 32. | 400+600=
600+200=
500+100=
300+700= |
| 33. | 600+300=
100+600=
100+700=
800+100= | 34. | 600+400=
500+200=
200+800=
800+100= | 35. | 500+300=
700+200=
300+600=
500+500= |
| 36. | 1000-100=
1000-200=
. . . .
1000-900= | 37. | 900-100=
900-200=
. . . .
900-800= | 38. | 800-100=
800-200=
. . . .
800-700= |

- | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-----|---|
| 39. | $700-100=$
$700-200=$
. | 40. | $600-100=$
$600-200=$
. | 41. | $500-100=$
$500-200=$
. |
| | $700-600=$ | | $600-500=$ | | $500-400=$ |
| 42. | $400-100=$
$400-200=$
$400-300=$
$300-100=$ | 43. | $300-200=$
$200-100=$
$700-500=$
$900-200=$ | 44. | $1000-800=$
$300-200=$
$400-300=$
$800-700=$ |
| 45. | $200-200=$
$600-400=$
$900-600=$
$500-500=$ | 46. | $400-200=$
$600-500=$
$500-300=$
$400-400=$ | 47. | $500-400=$
$300-300=$
$800-600=$
$500-200=$ |
| 48. | $300+100=$
$400-200=$
$300+200=$
$500-100=$ | 49. | $600+200=$
$300-200=$
$200-200=$
$800-100=$ | 50. | $100+300=$
$500-200=$
$300+400=$
$600-200=$ |
| 51. | $400+200=$
$800-300=$
$900+100=$
$700-200=$ | 52. | $800+200=$
$900-200=$
$100+700=$
$500-300=$ | 53. | $400+400=$
$1000-200=$
$400-100=$
$200+300=$ |
| 54. | $200+500=$
$600-300=$
$300+500=$
$1000-100=$ | 55. | $200+300=$
$400-300=$
$600+300=$
$800-200=$ | | |

56. В первый день домоуправлению на постройку столбов для забора привезли 300 силикатных кирпичей, во второй день ещё 200 кирпичей. Сколько силикатных кирпичей привезли на постройку столбов?

57. Для ремонта дымовых труб школьного здания привезли 1000 кирпичей, а понадобилось их только 900. Сколько кирпичей осталось?

58. В двух кучах было по 300 кирпичей в каждой. В одну кучу сложили ещё 100 кирпичей. Сколько кирпичей теперь в двух кучах?

59. $400+300=$
 $500-400=$
 $200+800=$
 $900-300=$

62. $500+400=$
 $800-400=$
 $500+500=$
 $1000-400=$

65. $600+400=$
 $1000-800=$
 $500+200=$
 $700-300=$

68. $800-800=$
 $100+600=$
 $300+700=$
 $700-300=$

71. $500+300=$
 $100+700=$
 $800-700=$
 $200+500=$

74. $900-300=$
 $600+300=$
 $1000-300=$
 $400+400=$

77. $800-?=400$
 $900-?=800$
 $600-?=300$
 $900-?=700$

60. $600+100=$
 $1000-300=$
 $700+300=$
 $600-400=$

63. $200+700=$
 $900-500=$
 $100+500=$
 $700-400=$

66. $400+500=$
 $900-700=$
 $300+700=$
 $800-600=$

69. $100+500=$
 $600-600=$
 $700+100=$
 $900-400=$

72. $200+500=$
 $700-500=$
 $400+600=$
 $1000-600=$

75. $100+?=300$
 $400+?=700$
 $300+?=600$
 $100+?=500$

78. $100+100+100=$
 $100+100+200=$
 $100+200+100=$
 $100+200+200=$

61. $100+200=$
 $600-500=$
 $500+300=$
 $900-400=$

64. $100+900=$
 $800-500=$
 $300+600=$
 $900-800=$

67. $900-600=$
 $300+400=$
 $1000-900=$
 $200+300=$

70. $600-400=$
 $400-200=$
 $500+400=$
 $800-500=$

73. $400+400=$
 $800-400=$
 $500-200=$
 $500+200=$

76. $200+?=400$
 $500+?=700$
 $400+?=800$
 $200+?=900$

$$79. \quad 200+300+300=$$

$$300+200+100=$$

$$200+100+300=$$

$$300+300+300=$$

$$80. \quad 800-100-100=$$

$$800-200-100=$$

$$800-100-200=$$

$$800-200-300=$$

81. В двух штабелях лежит по 300 досок в каждом. Из второго штабеля увезли 100 досок. Сколько досок теперь в двух штабелях?

82. На стройку привезли в первый день 200 досок и во второй день 300 досок. Считай!

83. В питомнике совхоза растёт 1000 саженцев фруктовых деревьев. Среди них 200 вишнёвых деревьев и 300 сливовых деревьев, остальные яблони. Сколько яблонь в питомнике совхоза?

84. Магазин получил 800 банок варенья. К концу недели в магазине осталось их только 300 штук. Сколько банок варенья продали за неделю?

85. Заводской клуб получил 500 рублей. Купили телевизор, который стоил 300 рублей. Сколько рублей осталось?

$$86. \quad 700+200=$$

$$600+300=$$

$$300+500=$$

$$400+300=$$

$$87. \quad 800-?=600$$

$$900-?=800$$

$$600-?=300$$

$$1000-?=600$$

$$88. \quad 600+?=800$$

$$700+?=900$$

$$500+?=800$$

$$200+?=600$$

$$89. \quad 600-?=400$$

$$100+?=500$$

$$800-?=200$$

$$300+?=500$$

$$90. \quad 800-?=500$$

$$300+?=900$$

$$500+?=800$$

$$700-?=500$$

$$91. \quad 400+?=600$$

$$1000-?=500$$

$$800-?=300$$

$$200+?=700$$

$$92. \quad 200=100+?$$

$$500=200+?$$

$$700=300+?$$

$$900=500+?$$

$$93. \quad 600=300+?$$

$$400=200+?$$

$$800=100+?$$

$$900=300+?$$

$$94. \quad 700-400-200=$$

$$900-300-300=$$

$$600-100-400=$$

$$800-500-300=$$

$$95. \quad 300+400+200=$$

$$100+600-400=$$

$$900-400-400=$$

$$600-300+500=$$

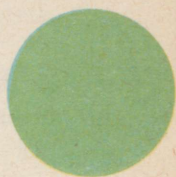
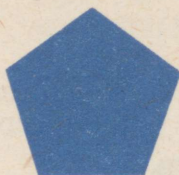
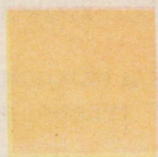
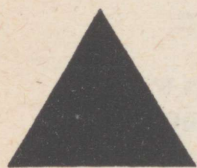
$$96. \quad 300+300-400=$$

$$900-400+500=$$

$$800-300+400=$$

$$200+700-700=$$

У КАЖДОГО ПРЕДМЕТА СВОЯ ФОРМА



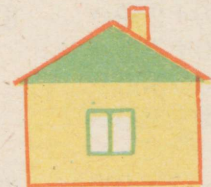
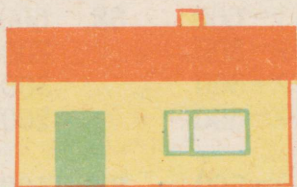
1. Сколько углов у треугольника? Сколько сторон у треугольника?

2. Сколько сторон и сколько углов у четырёхугольника?

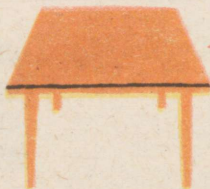
3. Сколько сторон и сколько углов имеет третий рисунок? Какую форму имеет третий рисунок? Как мы можем назвать третий рисунок?

4. Сколько сторон и сколько углов у четвёртого рисунка? Какую форму имеет четвёртый рисунок? Как можно назвать четвёртый рисунок?

5. Как обстоит дело с углами и сторонами круга?



6. Сколько углов у окна? у двери?



7. Сколько углов у двери? у сиденья табуретки? у доски стола? у сиденья стула? Какая форма у каждого из этих предметов?

8. Нарисуй в своей тетради картинку и сделай вокруг неё рамку. Сколько углов у картинки? Сколько сторон у картинки? Какой формы эта картинка?

9. Поищи вокруг себя четырёхугольники и назови их. Где ты видишь треугольники? Назови их!

10. Нарисуй в своей тетради один треугольник и один четырёхугольник.

11. Поищи на данном рисунке треугольники, четырёхугольники, пятиугольники, шестиугольники, круги и назови их.

12. Какая форма у грядки? у игровой площадки? у песочного ящика? Какая форма у дна кастрюли? у дна ведра? Назови ещё круглые предметы.

13. $50 : 25 =$	14. $16 \cdot 5 =$	15. $56 : 14 =$	16. $2 \cdot 42 =$
$23 \cdot 2 =$	$54 : 18 =$	$60 : 3 =$	$75 : 5 =$
$42 : 2 =$	$84 : 3 =$	$4 \cdot 17 =$	$54 : 9 =$
$5 \cdot 18 =$	$56 : 4 =$	$84 : 21 =$	$17 \cdot 4 =$

17. $76 : 4 =$	18. $34 : 17 =$	19. $33 : 3 =$	20. $4 \cdot 18 =$
$3 \cdot 28 =$	$40 \cdot 2 =$	$4 \cdot 14 =$	$94 : 2 =$
$95 : 19 =$	$56 : 8 =$	$48 : 16 =$	$72 : 9 =$
$60 : 15 =$	$28 : 14 =$	$19 \cdot 5 =$	$14 \cdot 5 =$

21. $48 : 2 =$	22. $14 \cdot 4 =$	23. $36 : 3 =$	24. $74 : 37 =$
$9 \cdot 9 =$	$54 : 27 =$	$56 : 4 =$	$4 \cdot 25 =$
$60 : 15 =$	$45 : 9 =$	$8 \cdot 9 =$	$64 : 8 =$
$76 : 4 =$	$2 \cdot 36 =$	$36 : 12 =$	$96 : 4 =$

25. $98 : 2 - 36 =$	26. $5 \cdot 20 - 40 =$	27. $4 \cdot 24 - 75 =$
$4 \cdot 14 + 27 =$	$77 : 11 + 56 =$	$45 : 9 + 68 =$
$75 : 15 + 48 =$	$6 \cdot 8 - 26 =$	$3 \cdot 23 - 37 =$
$25 \cdot 3 - 16 =$	$58 : 2 + 68 =$	$80 : 16 + 45 =$

28. $52 : 13 + 86 =$	29. $60 : 12 + 69 =$	30. $63 : 9 + 58 =$
$5 \cdot 19 - 34 =$	$100 : 5 - 7 =$	$4 \cdot 14 - 37 =$
$64 : 4 + 28 =$	$5 \cdot 20 - 53 =$	$80 : 2 + 26 =$
$4 \cdot 16 - 47 =$	$3 \cdot 16 + 36 =$	$90 : 3 - 18 =$

КИЛОГРАММ И ГРАММ



1. Ученики собирали макулатуру. Юра принёс 8 кг, Таня 4 кг и Рита 12 кг макулатуры. Сколько макулатуры принесли Юра, Таня и Рита вместе?

2. Какие гири надо положить на весы, чтобы взвесить 7 кг? 8 кг? 9 кг? 12 кг?

3. Первый класс собрал 25 кг, второй класс 28 кг, третий класс 23 кг и четвёртый класс 18 кг макулатуры. Сколько килограммов макулатуры собрали все 4 класса вместе?

4. Пятый класс собрал 37 кг макулатуры, а шестой класс на 15 кг больше. Сколько килограммов макулатуры собрал шестой класс? Сколько килограммов макулатуры собрали пятый и шестой классы вместе?

5. Седьмой класс собрал 52 кг макулатуры, а восьмой класс на 17 кг меньше. Сколько килограммов макулатуры собрал восьмой класс? Сколько килограммов макулатуры собрали седьмой и восьмой классы вместе?

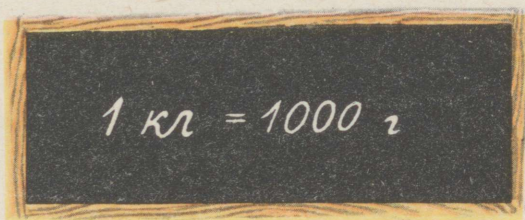
6. Попробуй сначала, какова тяжесть одной килограммовой гири, а затем возьми 1 кг книг или тетрадей и проверь путем взвешивания, взял ли ты больше или меньше килограмма.

7. Возьми в руки пустое ведро и определи, сколько весит это ведро. Проверь путём взвешивания.



8. Налей в ведро несколько литров воды, подними его и угадай, сколько весит ведро вместе с водой. Проверь путём взвешивания.

9. Более лёгкие тяжести, чем килограмм, взвешивают г р а м м а м и. Однокопеечная монета весит 1 грамм. В одном килограмме 1000 граммов. Сколько весит 1000 однокопеечных монет?



10. Грамм пишется кратко «г». Взвесь при помощи граммовых гирь, сколько весит двухкопеечная монета, трёхкопеечная монета, пятикопеечная монета. Сколько весят 3 однокопеечные монеты? 2 двухкопеечные монеты? 2 трёхкопеечные монеты? 1 пятикопеечная? Проверь путем взвешивания.

11. Определи, сколько граммов весит карандаш, стиральная резинка, ручка, тетрадь, кусок мела. Проверь путем взвешивания.

12. В коробке граммовых гирь лежат следующие гири: 1 г; 2 г; 5 г; 10 г; 20 г; 50 г; 100 г; 200 г; 500 г. Как можно при помощи этих гирь взвесить 3 г? 30 г? 300 г?

13. Как можно с помощью граммовых гирь (смотри задачу 12) взвесить 4 г? 6 г? 7 г? 8 г? 9 г?

14. Выбери из граммовых гирь (смотри задачу 12) гири, при помощи которых можно взвесить 22 г; 13 г; 35 г; 47 г; 61 г; 66 г; 67 г; 79 г; 83 г?

Запиши это в тетради так: $22 \text{ г} = 20 \text{ г} + 2 \text{ г}$.

15. Выбери из граммовых гирь (смотри задачу 12) гири, при помощи которых можно взвесить 400 г; 600 г; 700 г; 800 г; 900 г.

16. В аптеке был 1 кг ромашки. В первый день продали 25 г и во второй день 75 г ромашки. Сколько граммов ромашки осталось?

17. В магазин привезли утром 3 кг дрожжей. До обеда продали 600 г и после обеда 400 г дрожжей. Сколько дрожжей осталось?

18. В магазине было 500 г дрожжей. Четырём покупателям продали по 25 г и пятерым покупателям по 20 г дрожжей. Сколько граммов дрожжей продали четырём покупателям? Сколько граммов дрожжей продали пятерым покупателям? Сколько граммов дрожжей продали всего? Сколько граммов дрожжей осталось?

19. В кооперативном магазине был 1 кг морковных семян. За один день продали 200 г и за другой день 300 г. Сколько граммов семян осталось в магазине?

20. В магазине было 800 г семян свёклы. В первый день продали 200 г, во второй — также 200 г, а в третий день 300 г. Сколько граммов семян осталось?

21. $4 \cdot 20 =$	22. $2 \cdot 35 =$	23. $56 : 28 =$	24. $75 : 3 =$
$54 : 9 =$	$88 : 4 =$	$18 \cdot 3 =$	$7 \cdot 8 =$
$70 : 14 =$	$42 : 3 =$	$54 : 9 =$	$42 : 14 =$
$30 \cdot 3 =$	$100 : 20 =$	$60 : 12 =$	$48 : 4 =$

25. $45 : 15 =$	26. $40 : 8 =$	27. $52 : 13 =$	28. $36 : 9 =$
$2 \cdot 34 =$	$8 \cdot 9 =$	$21 \cdot 4 =$	$68 : 17 =$
$52 : 4 =$	$48 : 12 =$	$72 : 9 =$	$3 \cdot 19 =$
$81 : 9 =$	$50 : 5 =$	$64 : 16 =$	$68 : 2 =$

29. $60 : 30 =$	30. $3 \cdot 20 =$	31. $13 \cdot 4 =$	32. $90 : 30 =$
$6 \cdot 9 =$	$45 : 15 =$	$56 : 8 =$	$38 : 2 =$
$92 : 4 =$	$75 : 25 =$	$63 : 7 =$	$4 \cdot 24 =$
$100 : 25 =$	$3 \cdot 32 =$	$72 : 18 =$	$72 : 3 =$

33. $12 \cdot 8 =$	34. $72 : 18 =$	35. $24 : 8 =$	36. $7 \cdot 8 =$
$90 : 45 =$	$45 : 3 =$	$93 : 31 =$	$51 : 3 =$
$50 : 5 =$	$2 \cdot 45 =$	$13 \cdot 7 =$	$72 : 24 =$
$64 : 16 =$	$84 : 28 =$	$56 : 4 =$	$9 \cdot 6 =$

37. $100 : 50 =$	38. $92 : 23 =$	39. $68 : 34 =$	40. $7 \cdot 12 =$
$25 \cdot 3 =$	$3 \cdot 15 =$	$54 : 18 =$	$80 : 2 =$
$52 : 2 =$	$70 : 5 =$	$2 \cdot 46 =$	$60 : 6 =$
$2 \cdot 50 =$	$51 : 17 =$	$78 : 6 =$	$5 \cdot 9 =$

41. $33 \cdot 3 - 51 =$	42. $64 : 16 + 78 =$	43. $12 \cdot 7 - 26 =$
$68 : 2 + 29 =$	$7 \cdot 14 - 35 =$	$5 \cdot 11 + 35 =$
$99 : 11 + 46 =$	$84 : 4 + 39 =$	$99 : 33 + 77 =$
$2 \cdot 27 - 34 =$	$40 : 2 + 30 =$	$95 : 5 + 29 =$

44. 12	45. 18	46. 60	47. 84
$\cdot 8$	$\cdot 3$	$: 12$	$: 7$
$- 6$	$: 9$	$\cdot 17$	$+ 3$
$: 5$	$\cdot 10$	$- 1$	$\cdot 6$

48. 90	49. 25	50. 5	51. 3
$: 10$	$\cdot 4$	$\cdot 16$	$\cdot 25$
$\cdot 3$	$- 30$	$- 8$	$- 15$
$- 2$	$: 14$	$: 24$	$: 5$

КИЛОМЕТР

И МЕТР



1. Вдоль шоссе́йной доро́ги сто́ят столбы́, обознача́ющие километры. Расстояние от одного такого столба до другого называют километром. Один километр — это 1000 м. Если идти быстро, то можно 1 километр пройти за 10 минут. Сколько километров можно пройти при быстрой ходьбе за 1 час? за 2 часа? за 4 часа?

2. Километр сокращённо пишется «км». При средней скорости километр можно пройти за 12 минут. Сколько километров можно пройти со средней скоростью за 1 час? за 3 часа? Сколько километров можно пройти за 36 минут? за 48 минут?

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$



3. Велосипедист в среднем может проехать 1 км за 4 минуты. Сколько километров может этот велосипедист проехать за 28 минут? за 36 минут? за 1 час? за 4 часа?

4. Лошадь, которая везёт воз с грузом, проходит за 1 час в среднем 4 км. За сколько минут проходит лошадь 1 км? Сколько километров лошадь преодолевает за 30 минут? за 45 минут?

5. Автобус проезжает за час в среднем 30 км. За сколько минут он проезжает 1 км?

6. Автобус едет в среднем со скоростью 30 км в час. Сколько километров проезжает автобус в среднем за 10 минут? за 20 минут? за 30 минут?

7. За сколько часов и минут автобус проезжает 48 километров, если он проезжает километр за 2 минуты?



8. Толя прошёл 1 километр за 12 минут. На каком расстоянии жил Толя от школы, если ему нужно было идти до школы 24 минуты?

9. Вова проходил в среднем 5 км в час. На каком расстоянии Вова жил от школы, если ему надо было идти до школы 36 минут?

10. Спортсмен пробежал за час 20 километров. За сколько минут он пробежал 1 км? Сколько километров он пробежал в среднем за 15 минут?

11. $100 : 25 =$	12. $42 : 7 =$	13. $19 \cdot 3 =$	14. $90 : 30 =$
$42 : 14 =$	$56 : 4 =$	$66 : 6 =$	$96 : 8 =$
$7 \cdot 10 =$	$6 \cdot 9 =$	$44 : 22 =$	$11 \cdot 9 =$
$65 : 5 =$	$78 : 26 =$	$4 \cdot 13 =$	$65 : 13 =$

15. $60 : 15 =$	16. $8 \cdot 11 =$	17. $68 : 4 =$	18. $70 : 14 =$
$24 : 4 =$	$42 : 6 =$	$60 : 20 =$	$19 \cdot 4 =$
$6 \cdot 15 =$	$56 : 14 =$	$7 \cdot 12 =$	$54 : 18 =$
$50 : 2 =$	$78 : 13 =$	$48 : 24 =$	$57 : 19 =$

19. $7 \cdot 13 =$	20. $80 : 20 =$	21. $80 : 40 =$	22. $7 \cdot 14 =$
$34 : 2 =$	$75 : 3 =$	$5 \cdot 17 =$	$52 : 4 =$
$96 : 8 =$	$18 \cdot 4 =$	$80 : 16 =$	$65 : 5 =$
$9 \cdot 11 =$	$64 : 2 =$	$36 : 6 =$	$42 : 21 =$

23. $90 : 5 =$	24. $6 \cdot 13 =$	25. $99 : 33 =$	26. $70 : 5 =$
$78 : 6 =$	$91 : 13 =$	$70 : 35 =$	$52 : 13 =$
$7 \cdot 13 =$	$72 : 12 =$	$54 : 6 =$	$3 \cdot 26 =$
$75 : 25 =$	$87 : 3 =$	$8 \cdot 12 =$	$78 : 39 =$

27. $6 \cdot 12 =$	28. $16 \cdot 4 =$	29. $33 : 11 =$	30. $22 \cdot 4 =$
$4 \cdot 15 =$	$48 : 2 =$	$8 \cdot 12 =$	$36 : 18 =$
$62 : 31 =$	$84 : 42 =$	$40 : 20 =$	$68 : 17 =$
$90 : 45 =$	$32 : 8 =$	$60 : 20 =$	$80 : 16 =$

31. $78 : 26 + 69 =$	32. $3 \cdot 21 - 36 =$	33. $85 : 17 + 38 =$
$3 \cdot 22 - 47 =$	$44 : 11 + 58 =$	$4 \cdot 25 - 30 =$
$81 : 9 + 73 =$	$48 : 8 + 47 =$	$48 : 16 + 67 =$
$14 \cdot 4 - 25 =$	$16 \cdot 6 - 75 =$	$96 : 2 - 29 =$

34. $34 \cdot 2 - 39 =$	35. $68 : 34 + 78 =$	36. $82 : 2 - 17 =$
$82 : 41 + 88 =$	$3 \cdot 30 - 42 =$	$4 \cdot 11 - 23 =$
$90 : 45 + 38 =$	$98 : 2 + 23 =$	$28 : 7 + 58 =$
$3 \cdot 22 - 49 =$	$66 : 22 + 28 =$	$2 \cdot 22 - 15 =$

37.	8	38.	18	39.	70	40.	88
	$\cdot 12$		$: 3$		$: 14$		$+ 12$
	$- 6$		$\cdot 15$		$+ 3$		$: 4$
	$: 5$		$- 20$		$\cdot 11$		$- 2$

41.	23	42.	12	43.	56	44.	60
	$\cdot 4$		$: 3$		$: 8$		$- 15$
	$- 8$		$\cdot 15$		$\cdot 12$		$: 9$
	$: 7$		$- 4$		$- 24$		$+ 3$

ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ

1. Аня купила косынку за 55 копеек и носовой платок за 28 копеек. Реши!

2. Продащица продала за день 22 банки варенья. Осталось ещё 26 банок. Реши!

3. Колхозное стадо крупного рогатого скота увеличилось за последний год на 27 коров. Из них продали 5 коров. Сейчас стадо состоит из 98 коров. Реши!

4. Из железнодорожных вагонов на грузовые машины перегрузили 34 ящика товара. В вагоне ещё 52 ящика. Реши!

5. Отец сказал: «Мы взяли на себя обязательство выпустить за три недели 65 машин. За первую неделю выпустили 21 машину, а на этой неделе 23 машины». Сколько машин остаётся ещё изготовить?

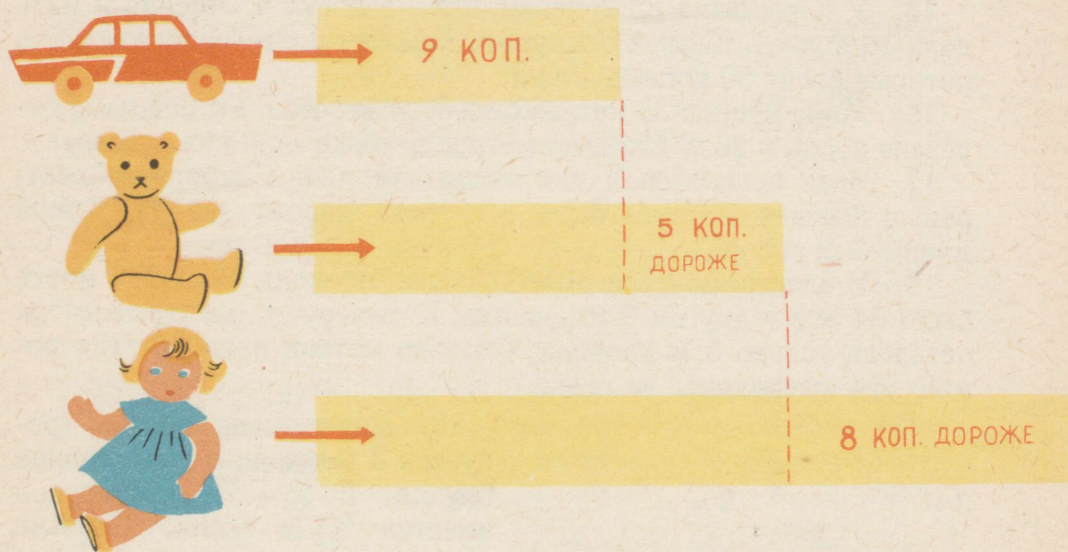
6. Миша израсходовал на покупку школьных принадлежностей 30 копеек. У него осталось ещё 55 копеек. Сколько копеек было у Миши?

7. Мама купила за 23 рубля кухонный шкаф и за 6 рублей полочку. Сколько она получила сдачи с 30 рублей?

8. У Лёни игрушечная автомашина, которая стоит 9 копеек. У его маленького брата игрушечный медведь, который дороже автомашины на 5 копеек. У Лёниной сестры кукла, которая на 8 копеек дороже медведя.

- 1) Сколько стоил медведь?
- 2) Сколько стоила кукла?
- 3) Сколько копеек стоили автомашина, медведь и кукла вместе?

9. Составь задачу, в которой надо найти цену трёх игрушек.



10. Тётя дала мне 5 конфет, столько же получил мой брат, а маленькая сестра получила 10 конфет.

- 1) Сколько конфет получил мой брат?
- 2) Сколько конфет получили мы втроем?

11. У Милы 40 орехов. Она дала своему брату 5 орехов и столько же своей сестре. Сколько орехов осталось у Милы?

12. Я нашла в лесу 30 грибов. Брат нашёл на 5 грибов больше, чем я. А сестра нашла на 10 грибов меньше, чем брат.

Сколько грибов нашёл мой брат? Сколько грибов нашла моя сестра? Сколько грибов у нас у всех вместе?

13. В моей тетради 12 листов. У каждого листа 2 страницы. Сколько страниц в моей тетради?

Мною исписано 9 страниц. Сколько страниц не исписано?

14. Мама купила осеннее пальто за 20 рублей, платье и скатерть. Платье было дешевле осеннего пальто на 8 рублей и скатерть дешевле платья на 4 рубля.

Сколько стоило платье? Сколько стоила скатерть? Сколько стоили все три вещи вместе?

15. У Юры было 32 копейки. Отец дал ему 4 копейки и мать дала 10 копеек. Юра хочет купить коробку цветных карандашей, которые стоят 50 копеек. Реши!

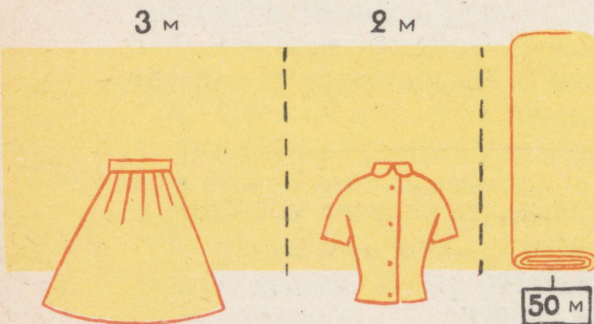
16. Мама купила 35 метров бельевой верёвки. От неё мама отрезала кусок в 28 м. Сколько метров верёвки осталось у мамы?

17. Витя использовал для измерения длины забора трёхметровую верёвку, которая была в 4 раза короче забора. Какой длины был забор?

18. У электромонтёра было 2 мотка провода. В одном мотке было 34 м и в другом 9 м провода. К вечеру у электромонтёра осталось только 5 м провода. Сколько метров провода электромонтёр израсходовал за день?

19. Для пошива платья требуется 3 м ткани, а для пошива блузки 2 м. В мастерской имеется 50 м ткани. Сколько метров ткани останется после пошива одной блузки и одного платья?

20. В рулоне было 30 метров бельевой ткани. Из этой ткани сшили 4 рубашки. Сколько метров ткани осталось, если на каждую рубашку ушло 4 м?



21. $60 : 12 =$ 22. $14 \cdot 7 =$ 23. $100 : 20 =$ 24. $16 \cdot 6 =$
 $20 \cdot 4 =$ $92 : 23 =$ $2 \cdot 30 =$ $84 : 3 =$
 $72 : 24 =$ $68 : 2 =$ $91 : 13 =$ $98 : 49 =$
 $78 : 39 =$ $45 : 9 =$ $36 : 6 =$ $54 : 27 =$

25. $30 : 30 =$ 26. $60 : 4 =$ 27. $48 : 16 =$ 28. $3 \cdot 22 =$
 $30 : 3 =$ $54 : 9 =$ $64 : 4 =$ $72 : 8 =$
 $56 : 8 =$ $5 \cdot 14 =$ $72 : 4 =$ $28 : 4 =$
 $42 : 14 =$ $85 : 17 =$ $2 \cdot 39 =$ $76 : 38 =$

29. $72 : 12 =$ 30. $48 : 4 =$ 31. $60 : 6 =$ 32. $86 : 43 =$
 $16 \cdot 3 =$ $54 : 6 =$ $3 \cdot 14 =$ $74 : 2 =$
 $100 : 10 =$ $5 \cdot 19 =$ $24 : 6 =$ $4 \cdot 18 =$
 $39 : 13 =$ $78 : 26 =$ $90 : 15 =$ $49 : 7 =$

33. $4 \cdot 20 =$ 34. $8 \cdot 6 =$ 35. $90 : 15 =$ 36. $78 : 26 =$
 $12 : 3 =$ $96 : 32 =$ $36 : 3 =$ $2 \cdot 25 =$
 $84 : 7 =$ $81 : 9 =$ $48 : 16 =$ $92 : 46 =$
 $90 : 45 =$ $100 : 25 =$ $11 \cdot 6 =$ $96 : 6 =$

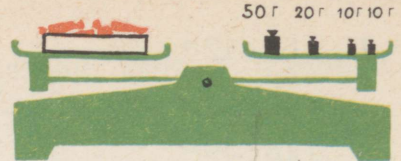
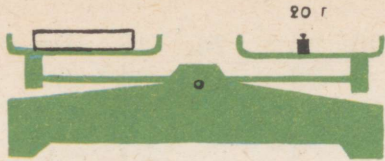
37. $10 \cdot 10 =$ 38. $63 : 9 =$ 39. $92 : 4 =$ 40. $100 : 20 =$
 $68 : 4 =$ $12 \cdot 8 =$ $84 : 12 =$ $60 : 12 =$
 $44 : 11 =$ $76 : 19 =$ $2 \cdot 44 =$ $5 \cdot 8 =$
 $2 \cdot 29 =$ $3 \cdot 22 =$ $28 : 7 =$ $96 : 3 =$

41. $4 \cdot 20 - 30 =$ 42. $87 : 3 + 36 =$ 43. $9 \cdot 5 + 42 =$
 $96 : 4 + 57 =$ $96 : 24 + 58 =$ $64 : 16 + 58 =$
 $30 \cdot 2 - 25 =$ $17 \cdot 4 - 27 =$ $4 \cdot 22 - 63 =$
 $40 : 4 + 18 =$ $72 : 2 - 19 =$ $81 : 9 + 34 =$

44. $92 : 2 - 27 =$ 45. $60 : 12 + 47 =$ 46. $85 : 17 + 24 =$
 $3 \cdot 29 - 49 =$ $2 \cdot 30 - 50 =$ $8 \cdot 12 - 47 =$
 $2 \cdot 50 - 60 =$ $94 : 2 - 28 =$ $76 : 4 + 18 =$
 $56 : 7 + 68 =$ $48 : 4 + 69 =$ $7 \cdot 11 - 58 =$

47. 6 48. 5 49. 15 50. 8
 $\cdot 15$ $\cdot 12$ $\cdot 4$ $\cdot 7$
 -10 $+15$ $+4$ $+14$
 $: 16$ $: 5$ $: 8$ $: 14$

51. 5 52. 5 53. 3 54. 12
 $\cdot 17$ $\cdot 20$ $\cdot 24$ $\cdot 5$
 $+5$ -25 $: 8$ -12
 $: 18$ $: 25$ $+3$ $: 8$



55. Пустая коробочка весит 20 г. Для взвешивания коробочки с конфетами использовали следующие гири: 50 г; 20 г; 10 г и 10 г. Сколько весят конфеты в коробке?

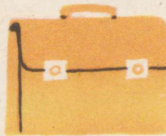
56. Длина дороги 90 м. Улитка проползла уже 81 м. Сколько ей осталось ещё ползти?



57. Дима принёс для ванны 3 ведра воды, каждое по 10 л. Его сестра принесла 7 л. Сколько литров воды теперь в ванне?



25.-



10.-



5.-

58. Отец купил 25-рублёвые ботинки, 10-рублёвый портфель и 5-рублёвый бумажник.

Предмет	Цена	
	руб.	коп.
Ботинки	25	—
Портфель	10	—
Бумажник	5	—
Всего:		

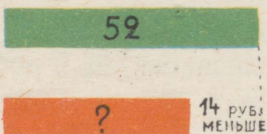
Сколько рублей надо было заплатить отцу?

59. Оформи чек на покупку, которая состояла из шляпы в 6 рублей, из свитера в 12 рублей и из плаща в 15 рублей.

60. Отец купил радиоприёмник, лампу и чемодан. Сколько заплатил он за покупку?

61. Отец купил письменный стол за 52 рубля и кресло, которое стоило на 14 рублей меньше письменного стола.

- 1) Сколько стоило кресло?
- 2) Сколько стоили кресло и письменный стол вместе?

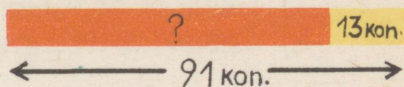


62. Диван стоил 45 рублей. Стол был дешевле дивана на 16 рублей и кресло дешевле стола на 22 рубля.

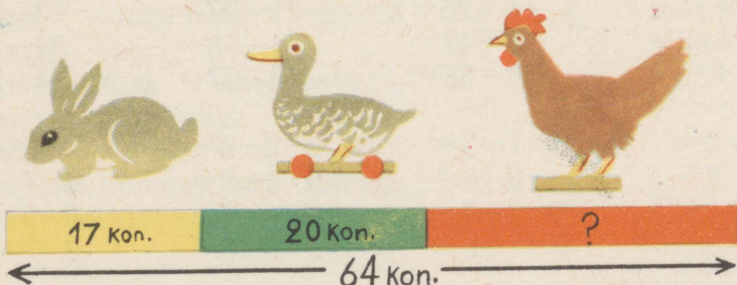
- 1) Сколько стоил стол?
- 2) Сколько стоило кресло?
- 3) Сколько стоили диван, кресло и стол вместе?

63. Игрушечная тачка и игрушечное ведро стоили 91 копейку. Ведро стоило 13 копеек. Сколько стоила тачка?

64. Я заплатила за диван и кресло 92 рубля. Кресло стоило 24 рубля. Сколько рублей стоил диван?



65. Игрушечные заяц, утка и курица стоили 64 копейки. Заяц стсил 17 копеек, утка 20 копеек. Сколько стоила курица?



66. В магазин привезли 90 м ткани. Из этого количества вчера продали 24 м и сегодня 38 м.

1) Сколько метров ткани продали всего за эти два дня?

2) Сколько ткани ещё осталось?

67. У Нины 50 копеек. Мама дала ей ещё 19 копеек и отец 15 копеек. Сколько денег у Нины теперь?

68. Бочка вмещает 100 л воды. Дима влил в эту бочку сперва 27 л воды, затем 29 л и наконец ещё 36 л.

1) Сколько воды теперь в бочке?

2) Сколько воды вместится ещё в бочку?

69. Мама купила на 6 рублей занавесок, на 5 рублей бельевой ткани и за 7 рублей отрез на платье.

1) Сколько мама заплатила за все покупки?

2) Сколько получила мама сдачи с 50 рублей?

70. В одной коробке 8 перьев, а в другой в 3 раза больше.

1) Сколько перьев во второй коробке?

2) Сколько перьев в двух коробках вместе?

71. В киоске 24 больших блокнота для рисования, а маленьких в 2 раза больше.

1) Сколько маленьких блокнотов в киоске?

2) Сколько блокнотов всего в киоске?

72. В киоске 45 маленьких стиральных резинок, а больших резинок в 5 раз меньше.

1) Сколько больших стиральных резинок в киоске?

2) Сколько всего стиральных резинок в киоске?

73. $56+25=$ 74. $19+35=$ 75. $83-59=$ 76. $82-28=$

$79+15=$ $58+26=$ $72-27=$ $63-58=$

$16+66=$ $39+47=$ $91-78=$ $34-19=$

$19+59=$ $57+35=$ $93-27=$ $54-28=$

77. $6 \cdot 7-5=$ 78. $3 \cdot 7-3=$ 79. $8 \cdot 2-9=$ 80. $4 \cdot 6-7=$

$9 \cdot 8-7=$ $4 \cdot 6-5=$ $9 \cdot 3-8=$ $3 \cdot 7-3=$

$6 \cdot 6-9=$ $9 \cdot 9-4=$ $6 \cdot 4-7=$ $8 \cdot 9-4=$

$7 \cdot 5-8=$ $5 \cdot 4-6=$ $2 \cdot 9-8=$ $9 \cdot 7-5=$

81. $5 \cdot 7 + 6 =$	82. $7 \cdot 8 + 9 =$	83. $7 \cdot 9 + 4 =$	84. $7 \cdot 6 + 9 =$
$8 \cdot 7 + 2 =$	$8 \cdot 6 + 4 =$	$3 \cdot 9 + 5 =$	$6 \cdot 9 + 6 =$
$6 \cdot 7 + 4 =$	$4 \cdot 8 + 7 =$	$9 \cdot 7 + 9 =$	$8 \cdot 8 + 8 =$
$7 \cdot 9 + 7 =$	$9 \cdot 8 + 8 =$	$4 \cdot 9 + 8 =$	$3 \cdot 7 + 5 =$

85. $24 : 4 =$	86. $72 : 9 =$	87. $24 : 3 =$	88. $28 : 7 =$
$27 : 9 =$	$32 : 8 =$	$56 : 7 =$	$63 : 9 =$
$30 : 3 =$	$72 : 8 =$	$18 : 2 =$	$36 : 9 =$
$35 : 7 =$	$81 : 9 =$	$49 : 7 =$	$42 : 7 =$

89. $3 \cdot 17 =$	90. $5 \cdot 14 =$	91. $4 \cdot 15 =$	92. $6 \cdot 12 =$
$8 \cdot 12 =$	$5 \cdot 17 =$	$4 \cdot 19 =$	$2 \cdot 19 =$
$7 \cdot 14 =$	$3 \cdot 13 =$	$6 \cdot 15 =$	$5 \cdot 12 =$
$3 \cdot 19 =$	$7 \cdot 12 =$	$2 \cdot 14 =$	$7 \cdot 11 =$

93. $84 : 6 =$	94. $57 : 3 =$	95. $82 : 2 =$	96. $86 : 2 =$
$38 : 2 =$	$90 : 5 =$	$87 : 3 =$	$84 : 4 =$
$84 : 3 =$	$58 : 2 =$	$40 : 2 =$	$60 : 2 =$
$88 : 2 =$	$91 : 7 =$	$99 : 9 =$	$51 : 3 =$

97. ВОЛШЕБНАЯ КЛЕТКА

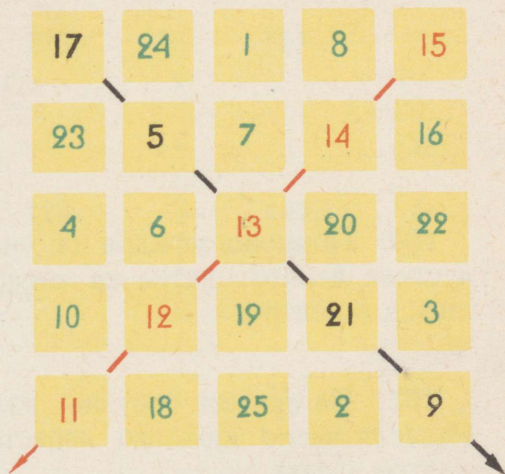
Сложи числа в каждом ряду.

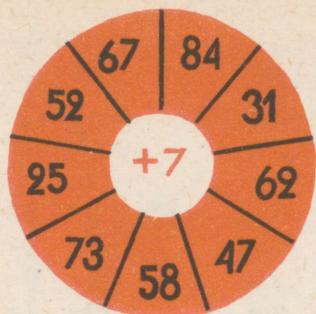
Сложи числа в каждом столбике.

Сложи числа в квадратах, которые соединены чёрной стрелкой.

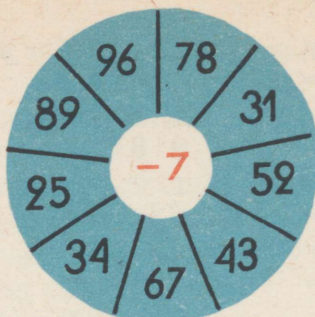
Сложи числа в квадратах, которые соединены красной стрелкой.

Объясни, почему эту фигуру называют волшебной клеткой.





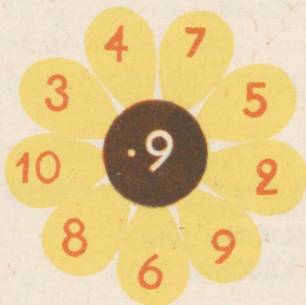
Вычислительное колесо
Вовы



Вычислительное колесо
Лёни

98. Вова и Лёня смастерили себе вычислительные колёса. На Вовином вычислительном колесе красную цифру в центре надо прибавлять к остальным чёрным цифрам. А на Лёнином вычислительном колесе красную цифру в центре надо отнимать от остальных чёрных. Вызови своего соседа по парте на соревнование: чьё колесо будет крутиться быстрее.

99. Помести в центре вычислительного колеса какую-нибудь другую цифру (9, 8, 6, 5, 4, 3 или 2). Считай теперь снова.



100. Помножь каждое из чисел на лепестках левого цветка на число, находящееся в центре.

101. На правом рисунке колесо деления. Раздели число каждого лепестка на число в центре цветка.



$$\begin{array}{llll}
 102. & 80 : 40 = & 103. & 50 : 10 = & 104. & 9 \cdot 7 = & 105. & 65 : 13 = \\
 & 3 \cdot 30 = & & 22 : 11 = & & 42 : 6 = & & 13 \cdot 3 = \\
 & 90 : 5 = & & 16 \cdot 6 = & & 52 : 13 = & & 84 : 7 = \\
 & 12 \cdot 7 = & & 42 : 14 = & & 91 : 7 = & & 70 : 5 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 106. & 3 \cdot 27 = & 107. & 91 : 13 = & 108. & 96 : 12 = & 109. & 15 \cdot 4 = \\
 & 80 : 5 = & & 2 \cdot 26 = & & 24 \cdot 4 = & & 84 : 12 = \\
 & 21 : 7 = & & 30 : 6 = & & 78 : 13 = & & 2 \cdot 14 = \\
 & 55 : 11 = & & 7 \cdot 6 = & & 95 : 19 = & & 36 : 4 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 110. & 24 \cdot 4 = & 111. & 78 : 13 = & 112. & 93 : 31 = & 113. & 60 : 4 = \\
 & 99 : 11 = & & 5 \cdot 20 = & & 75 : 15 = & & 7 \cdot 7 = \\
 & 60 : 15 = & & 48 : 16 = & & 100 : 4 = & & 40 : 8 = \\
 & 92 : 4 = & & 72 : 2 = & & 2 \cdot 49 = & & 96 : 12 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 114. & 84 : 7 + 14 = & 115. & 28 \cdot 3 - 45 = & 116. & 84 : 6 + 25 = \\
 & 96 : 3 - 16 = & & 80 : 40 + 98 = & & 99 : 3 - 18 = \\
 & 2 \cdot 24 - 23 = & & 3 \cdot 30 - 20 = & & 5 \cdot 17 - 46 = \\
 & 64 : 16 + 59 = & & 70 : 14 + 45 = & & 68 : 4 + 37 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 117. & 48 : 12 + 56 = & 118. & 96 : 8 + 34 = & 119. & 72 : 9 + 32 = \\
 & 2 \cdot 49 - 63 = & & 7 \cdot 9 - 26 = & & 75 : 15 + 46 = \\
 & 75 : 3 + 35 = & & 60 : 20 + 87 = & & 6 \cdot 13 - 23 = \\
 & 60 : 10 + 50 = & & 86 : 2 - 24 = & & 25 \cdot 3 - 38 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 120. & 25 & 121. & 3 & 122. & 16 & 123. & 5 \\
 & \cdot 4 & & \cdot 24 & & \cdot 4 & & \cdot 18 \\
 & -10 & & +8 & & +6 & & -30 \\
 & : 30 & & : 5 & & : 14 & & : 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 124. & 5 & 125. & 16 & 126. & 8 & 127. & 5 \\
 & \cdot 20 & & \cdot 3 & & \cdot 12 & & \cdot 17 \\
 & -20 & & +8 & & -16 & & +15 \\
 & : 5 & & : 7 & & : 16 & & : 4
 \end{array}$$

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ



1. Толя сказал: «У меня в одной руке 25 копеек. А сколько копеек во второй руке, я не скажу. Всего же у меня 65 копеек». Считай!
2. Аня придумала одно число. Если она прибавит к нему 20, то получит число 58. Считай!
3. Юра тоже придумал одно число. Если он его умножит на 8, то получит число 56. Считай!
4. Мама сказала: «У меня есть несколько конфет. Если я разделю их между тремя детьми, то каждый получит 4 конфеты». Сколько конфет у мамы?
5. Игорь сказал: «У меня 11 кроликов. У Олега на 2 кролика меньше, чем у меня, а у Димы на 3 кролика больше, чем у меня». На сколько кроликов у Димы больше, чем у Олега?
6. У Толи и Вити на двоих столько же яблок, сколько у Коли. У Коли 2 яблока. Сколько яблок у Толи и Вити? Сколько яблок у троих мальчиков вместе?
7. У Кати и Алёши поровну орехов. Если Алёша даст 2 ореха Кате, на сколько орехов у Кати будет больше, чем у Алёши?
8. В семье три сына. У каждого сына одна сестра. Сколько детей в семье?
9. Одно яйцо надо варить 6 минут, если хотят, чтобы оно получилось крутое. Сколько минут надо варить 2 яйца, чтобы они стали крутыми?
10. Андрей хлопнул один раз в ладоши и с забора слетели 5 воробьёв. Сколько воробьёв слетит с забора, если Андрей хлопнет в ладоши 3 раза?
11. Эдик сказал Лене: «Придумай какое-нибудь число, которое было бы меньше 9. Умножь его на 2. К полученному результату прибавь 6. Раздели новый результат на 2 и отними от полученного числа то число, которое ты сначала придумала. Останется 3». Проверь, правильно ли это.

12. Длина крокодила от головы до хвоста 7 м и от хвоста до головы тоже 7 м. Какой длины этот крокодил?

13. По озеру плыли 3 диких гуся. Охотник застрелил одного гуся. Сколько гусей поплыло дальше?

14. На берёзе сидели 4 тетерева. Охотник застрелил из них одного. Сколько тетеревов осталось на берёзе?

15. За ягодами пошли: одна женщина с сыном и дочкой, одна девочка с мамой и братом и, кроме того, ещё один мальчик с мамой и сестрой. Сколько человек пошло за ягодами?

16. Сколько стоит один двухкопеечный карандаш?

17. У отца 5 сыновей, у каждого сына сестра. Сколько детей у отца?

18. Несколько лошадей стоят у колодца. Справа от крайней лошади стоят две лошади, слева от крайней лошади стоят тоже две лошади и между двумя лошадьми ещё одна лошадь. Сколько лошадей стоят у колодца?

19. Сколько концов у одной палки? Сколько концов у двух палок? Палку разрезали. Сколько концов у половины палки?

20. Сколько чисел между 1 и 10?



СОДЕРЖАНИЕ

I. Сложение и вычитание в пределах ста

1. Повторение	4
2. Сложение и вычитание десятков	18
3. Сложение и вычитание десятков и единиц без перехода от одной десятки к другой	30
4. Сложение единиц в полные десятки и вычитание единиц из полных десятков	39
5. Сложение единиц в десятки и вычитание их из десятков вместе со сложением и вычитанием десятков	42
6. Сложение и вычитание единиц с переходом из одной десятки в другую	47
7. Сложение и вычитание единиц и десятков с переходом из одной десятки в другую	49
8. Приемы, упрощающие счёт	58
9. Вычитание при помощи добавления	62
10. Повторение	64
11. Дециметр, сантиметр, метр	69
12. Литр	72
13. Час, минута. Время на часах	74

II. Умножение и деление в пределах ста

14. Умножение на 2 и умножение 2-х. Деление на 2	82
15. Умножение на 1 и умножение 1-го	90
16. Умножение двухзначного числа на 2 и умножение 2-х на двухзначное число. Деление на 2	92
17. Умножение однозначного числа на 3 и умножение 3-х на однозначное число. Деление на 3	98
18. Умножение двухзначного числа на 3 и умножение 3-х на двухзначное число. Деление на 3	107
19. Умножение 10 и умножение на 10. Деление на 10	115
20. Умножение 5 и умножение на 5. Деление на 5	119
21. Умножение на 9 и умножение 9. Деление на 9	128
22. Повторение	133
23. Умножение 4-х и умножение на 4. Деление на 4	135

24.	Умножение двухзначного числа на 4 и умножение 4-х на двухзначное число. Деление на 4	140
25.	Умножение 6 и умножение на 6. Деление на 6	145
26.	Повторение	150
27.	Умножение 8 и умножение на 8. Деление на 8	153
28.	Умножение 7 и умножение на 7. Деление на 7	158
29.	Умножение двухзначного числа на 6, на 7, на 8 и на 9. Деление на 6, на 7, на 8 и на 9	163
30.	Деление на двухзначное число	168
31.	Повторение умножения и деления	170

III. Первая тысяча

32.	Как сотни читаются и пишутся	178
33.	Сложение и вычитание сотен	181

IV. Повторение и углубление пройденного

34.	Каждый предмет имеет свою форму	186
35.	Килограмм и грамм	188
36.	Километр и метр	192

Иоханнес Кварелович Каллак

Альфред Юханович Линц

ЖИВЫЕ ЧИСЛА II

Оформление Л. Хярм

Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярнуское шоссе, 10

*

Редактор К. Калласте

Художественный редактор Х. Кейго

Технический редактор А. Сепп

Корректоры Н. Круглова и А. Зиниченко

Подписано к печати 24 V 1962 г. Бумага 72×90,
1/16. Печатных листов 13. По формату 60×92
печатных листов 15,21. Учетно-издательских лис-
тов 11,22. Тираж 15 000. Заказ 784. Типография
«Октоober», Таллин, Тартуское шоссе, 41.

Цена 28 коп.

28 kon.

XII A
1 A-2804

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00440393 9