

ХР. БРЮЛЛЕР — Г. БРЮЛЛЕР — Э. ПАВЕЛЬСОН — П. ПАРТС —  
И. УНЬТ — Э. ЭТВЕРК

# ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ № 7

ДЛЯ I КЛАССА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ.

Повторение.



.....  
Наименование школы

.....  
Имя и фамилия ученика

---

К.Ü. „KOOLI-KOOPERATIIV“ TALLINNAS 1936

Перевод с эстонского Д. Селедец.

### СОДЕРЖАНИЕ ТЕТРАДЕЙ.

- Тетрадь № 1. Числа 1—6.  
Тетрадь № 2. Числа 7—10.  
Тетрадь № 3. Числа до 20.  
Тетрадь № 4. Сложение и вычитание в пределах двадцати.  
Тетрадь № 5. Умножение и деление в пределах двадцати.  
Тетрадь № 6. Половины и четверти.  
Тетрадь № 7. Повторение.  
Тетрадь № 8. Действия над круглыми десятками в пределах сотни.

Начато .....

## КРУГЛЫЕ ДЕСЯТКИ.



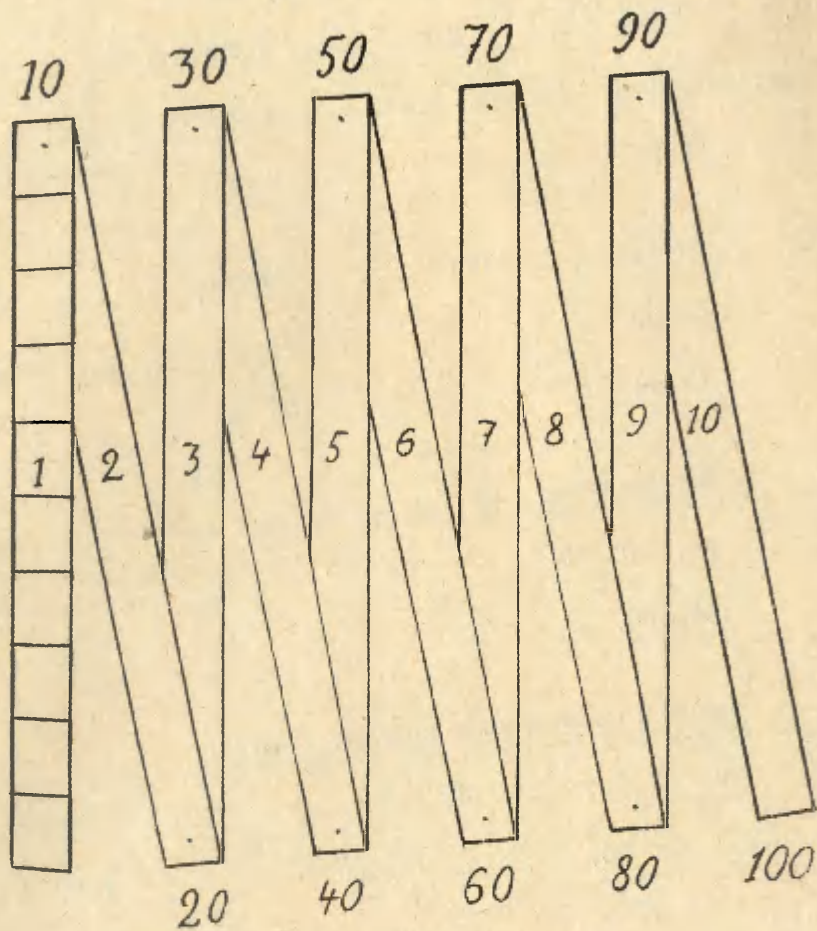
1. В одном ряду ..... монет по 10 сит., или ..... сентов.  
 В двух рядах ..... монет по 10 сит., или ..... сентов.

2. Сколько монет на рисунке и сколько это денег? Считай так:  
 1 монета в 10 сит. будет ..... снт.; 2 монеты по 10 снт. будет ..... снт.



3. Начиная со 100 снт., считай обратно:  
 100 снт., 90 снт., .....

4. Купец разменял одну кр. на монеты по 10 снт. и одну на сенты. В первом случае он получил ..... монет, во втором ..... монет.
5. 1 кр. содержит ..... монет по 10 снт. или ..... снт.
6. Проезд на трамвае для взрослых стоит 10 снт. и для детей 5 снт.  
Отец совершил:            2,            3,            4,            6,            8    поездок.  
Он заплатил:            .....  
Сын совершил:            2,            3,            4,            6,            8    поездок.  
Он заплатил:            .....
7. Мать с двумя девочками  
проехала на трамвае:            2,            3,            4,            5    раз.  
Она заплатила:            .....
8. У отца имеется:            20 снт., 40 снт., 60 снт., 80 снт., 1 кр.  
Он может проехать  
на трамвае:            ..... раз.
9. Пара яиц стоит 10 снт.  
Мать купила:            5,            8,            10 пар,            12,            16    яиц.  
Она заплатила:            .....
10. У меня имеется:            30 снт., 70 снт., 10 снт., 40 снт., 90 снт.  
Я могу купить:            ..... яиц.
11. „Päevaleht“ стоит 6 снт. и „Postimees“ 5 снт. Я купил обе газеты и заплатил 2 монеты. Это были .....



12. На рисунке изображен .....
13. Цифры 1, 2, 3, ..... обозначают .....
14. Цифры 10, 20, 30, ..... обозначают .....
15. Сокращенно эти меры обозначаются: 1 ....., 10 ....., 100 .....
16.  $1\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ dm}$ ;  $1\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ cm}$ ;  $1\text{ dm} = \dots\dots\dots\text{ cm}$ .
17.  $1\text{ m}$  длиннее дециметра в ..... раз и сантиметра в ..... раз.
18.  $1\text{ cm}$  короче дециметра в ..... раз и метра в ..... раз.

19.      2 dm = ..... cm                      5 dm =                      6 dm =  
            4 dm =                                      7 dm =                      10 dm =  
            3 dm =                                      8 dm =                      8 dm =

20.      30 cm = ..... dm                      20 cm =                      60 cm =  
            50 cm =                                      40 cm =                      80 cm =  
            90 cm =                                      100 cm =                      70 cm =

21.      Закончи ряды!  
            10, 20, 30, .....  
            100, 90, 80, .....

22.      Напиши пропущенные круглые десятки!  
            20, .....;              50, .....;              70, .....;              90, .....;  
            ....., 30;              ....., 80;              ....., 100;              ....., 60;  
            ....., 40, .....;              ....., 70, .....;              ....., 50, .....;              ....., 80, .....;  
            20, ....., 40;              30, ....., 50;              70, ....., 90;              60, ....., 80.

23.      1 десяток = ..... единиц.              20 единиц = ..... десятка.  
            3 десятка = ..... „              30 „ = ..... десятка.  
            5 десятков = ..... „              50 „ = ..... десятков.  
            4 десятка = ..... „              40 „ = ..... десятка.  
            8 десятков = ..... „              10 „ = ..... десяток.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ.

1. От Пасхи до Вознесения 40 дней и до Троицы еще 10 дней. Сколько дней от Пасхи до Троицы?
  
2. Урок короче часа на 10 минут .....
  
3. Ваня имел 50 снт. Отец подарил ему еще 30 снт., но Ваня расходовал 20 снт. Сколько теперь денег у Вани?
  
4. У Кати в копилке 6 монет по 10 снт. Она желает скопить крону. Сколько ей не хватает?
  
5. Вначале ягодного сезона литр земляники стоил 90 снт. Сейчас она на 30 снт. дешевле .....
  
6. Литр клюквы стоит 40 снт. Мать купила 2 литра клюквы и дала продавцу монету в 1 крону. ....

7. В июле литр черники стоил 30 снт., а в августе уже 50 снт. На сколько поднялся в цене литр черники?
8. В Таллинне литр красной смородины стоил 40 снт., тогда как в провинции она была в 2 раза дешевле. ....
9. Весною огурцы стоили 70 снт. десяток. Потом цена поднялась еще на 10 снт., а затем упала на 30 снт. ....
10. Лиза купила кило сахару за 40 снт. и кило рису за 50 снт. Сколько сдачи она получила с 1 кроны?
11. „Дайте пожалуйста 2 булки по 10 снт. и пол кг сыру!“ сказал Петя и положил на прилавок крону. Купец дал булки, сыр и 30 снт. сдачи. Дома мать спросила Петю: „Сколько стоил сыр?“ Петя подсчитал и ответил: .....

12.      1 час + 10 минут = ..... минут.      1 час - 40 мин. = .....

          1 час + 20 мин. =                              1 час - 20 мин. =

          1 час + 30 мин. =                              1 час - 50 мин. =

          1 час + 40 мин. =                              Пол часа - 20 мин. =

          Пол часа + 30 мин. =                          Пол часа - 30 мин. =

13.      20 снт. + 30 снт. =                              1 кр. - 40 снт. =

          50 снт. + 40 снт. =                              1 кр. - 60 снт. =

          30 снт. + 60 снт. =                              1 кр. - 20 снт. =

          60 снт. + 40 снт. =                              Пол кр. - 30 снт. =

          10 снт. + 90 снт. =                              Пол кр. - 50 снт. =

14.      30 см + 2 дм = ..... см.                          6 дм - 40 см = ..... см.

          40 см + 4 дм =                                      70 см - 5 дм =

          50 см + 5 дм =                                      1 м - 60 см =

          90 см + 1 дм =                                      1 м - 80 см =

          70 см + 2 дм =                                      1 м - 40 см =

15.      50 мин. + ..... мин. = 1 час.                      10 снт. + ..... снт. = пол кроны.

          30 мин. + ..... мин. = 1 час.                      80 см + ..... см = 1 м.

          20 мин. + ..... мин. = пол часа.                  40 см + ..... см = 1 м.

          40 снт. + ..... снт. = 1 кр.                          30 см + ..... см = пол метра.

          80 снт. + ..... снт. = 1 кр.                          10 см + ..... см = пол метра.



20. У отца одна кредитка в 5 кр., одна — в 20 кр., и одна — в 10 кр. Всего?

21. У отца 2 кредитки по 50 кр. Он расходовал 40 кр. ....

22. Как можно уплатить 100 кр. кредитками в 50, 20 и 10 кр.?  
Например:  $50 \text{ кр.} + 50 \text{ кр.} = 100 \text{ кр.}$

23. Учитель купил материю на костюм, которая стоила 70 кр. Он дал купцу 2 кредитки по 50 кр.

24. Я разменял 2 кредитки по 50 кр. на кредитки по 10 кр. и одну кредитку в десять кр. на кроны. По 10 кр. я получил .....  
По кроне я получил .....

25. От Таллинна до Ристи 70 km, а до Гансалу на 30 km больше .....

26. От Пярну до Вильянди 100 km, а до Килинги-Немме на 60 km меньше.

27. Велосипедист делает в час 20 km, а автомобиль 80 km. Автомобиль делает в час больше на .....

28. Почтовый поезд едет со скоростью 30 km в час, пассажирский — 40 km и скорый — 70 km.

Скорый поезд делает в час больше почтового на ..... km.

Скорый поезд делает в час больше пассажирского на ..... km.

Пассажирский поезд делает в час больше почтового на ..... km.

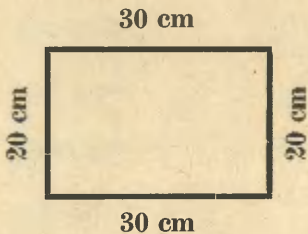
29. Почтовый и пассажирский поезда встретились на ст. Карепере в 5 час. На каком расстоянии друг от друга они будут в 6 час.?

30. Пароход делает в час 30 km, а парусник 10 km .....

31. У одной усадьбы вымощено 20 m дороги, у другой 30 m и третьей 40 m .....

32. Высота дома 30 m. Колокольня выше дома на 20 m. ....

33.



Какова общая длина всех сторон этого четырехугольника?

34. Боря сплел матери шнур в 40 cm. Сколько cm нехватает до метра?

35.  $2 \cdot 5 + 10 =$   $10 \cdot 2 + 10 + 30 =$   
 $5 \cdot 2 + 20 =$   $4 \cdot 4 + 4 + 70 =$   
 $4 \cdot 5 + 30 =$   $3 \cdot 5 + 5 + 80 =$   
 $5 \cdot 4 + 40 =$   $6 \cdot 3 + 2 + 60 =$   
 $2 \cdot 10 + 50 =$   $2 \cdot 7 + 6 + 20 =$

36.  $10 + 10 + 20 =$   $20 + 20 + 10 + 10 =$   
 $30 + 10 + 40 =$   $30 + 20 + 10 + 20 =$   
 $10 + 20 + 30 =$   $40 + 10 + 20 + 30 =$   
 $20 + 30 + 40 =$   $50 + 10 + 20 + 20 =$   
 $30 + 40 + 30 =$   $60 + 20 + 10 + 10 =$

37.  $20 + \dots = 30$   $30 = 20 + \dots$   $70 = \dots + 40$   
 $40 + \dots = 70$   $50 = 30 + \dots$   $90 = \dots + 40$   
 $50 + \dots = 80$   $60 = 30 + \dots$   $80 = \dots + 60$   
 $60 + \dots = 100$   $80 = 30 + \dots$   $70 = \dots + 10$   
 $70 + \dots = 100$   $100 = 60 + \dots$   $100 = \dots + 80$

38.  $20 - 10 =$   $40 - 10 =$   $60 - 10 =$   
 $30 - 20 =$   $50 - 10 =$   $60 - 30 =$   
 $30 - 10 =$   $50 - 30 =$   $60 - 20 =$   
 $40 - 20 =$   $50 - 20 =$   $60 - 40 =$   
 $40 - 30 =$   $50 - 50 =$   $60 - 50 =$

|     |             |             |             |
|-----|-------------|-------------|-------------|
| 39. | $70 - 10 =$ | $70 - 50 =$ | $80 - 10 =$ |
|     | $70 - 40 =$ | $70 - 70 =$ | $80 - 50 =$ |
|     | $70 - 20 =$ | $60 - 60 =$ | $80 - 30 =$ |
|     | $70 - 30 =$ | $30 - 30 =$ | $80 - 20 =$ |
|     | $70 - 60 =$ | $40 - 40 =$ | $80 - 40 =$ |

|     |             |             |               |
|-----|-------------|-------------|---------------|
| 40. | $80 - 70 =$ | $90 - 50 =$ | $90 - 80 =$   |
|     | $80 - 60 =$ | $90 - 70 =$ | $90 - 90 =$   |
|     | $80 - 80 =$ | $90 - 40 =$ | $100 - 10 =$  |
|     | $90 - 10 =$ | $90 - 60 =$ | $100 - 90 =$  |
|     | $90 - 30 =$ | $90 - 20 =$ | $100 - 100 =$ |

|     |              |              |                  |
|-----|--------------|--------------|------------------|
| 41. | $100 - 80 =$ | $100 - 50 =$ | $50 - 20 - 10 =$ |
|     | $100 - 60 =$ | $100 - 70 =$ | $40 - 20 - 10 =$ |
|     | $100 - 30 =$ | $30 - 30 =$  | $60 - 30 - 20 =$ |
|     | $100 - 20 =$ | $20 - 20 =$  | $70 - 50 - 10 =$ |
|     | $100 - 40 =$ | $10 - 10 =$  | $50 - 40 - 10 =$ |

|     |                   |                        |
|-----|-------------------|------------------------|
| 42. | $80 - 30 - 40 =$  | $100 - 40 - 20 - 30 =$ |
|     | $80 - 50 - 20 =$  | $100 - 60 - 10 - 10 =$ |
|     | $90 - 60 - 10 =$  | $100 - 20 - 30 - 40 =$ |
|     | $90 - 50 - 40 =$  | $100 - 30 - 30 - 40 =$ |
|     | $100 - 30 - 50 =$ | $100 - 10 - 30 - 50 =$ |

43. Возчик погрузил на телегу 3 ящика. Один весил 20 kg, другой 30 kg и третий 40 kg. Как велик общий груз?
44. У купца в одном мешке 40 kg сахара и в другом 60 kg. В первый день он продал 20 kg и во второй 30 kg .....
45. У хозяйке в четырех посудах 100 kg молока. В одной 20 kg, в другой 40 kg и в третьей 10 kg. Сколько kg в четвертой посуде?
46. Отец купил 4 коробки сигар по 10 шт. в каждой. 20 сигар он уже выкурил.  
.....
47. Сколько всего дней в апреле, июне и сентябре?

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ.



1.  $10 \text{ снт.} + 10 \text{ снт.} + 10 \text{ снт.} + 10 \text{ снт.} + 10 \text{ снт.} = \dots\dots\dots$ ;  
 $5 \cdot 10 \text{ снт.} = \dots\dots\dots$ ;  $50 \text{ снт.} : 5 = \dots\dots\dots$ ;  $10 \text{ снт.} : 10 \text{ снт.} = \dots\dots\dots$

2. Запиши, как выше!



3. Петя купил 4 тетради по 10 снт. за тетрадь. Он заплатил  $4 \cdot 10 = \dots\dots\dots$  снт.  
Федя купил 6 пирожных по 10 снт. за штуку. Он заплатил  $\dots\dots\dots$   
1 карандаш стоит 10 снт. 7 карандашей стоят  $\dots\dots\dots$   
1 kg хорошего кофе стоит 15 кр. 4 kg кофе стоят  $\dots\dots\dots$   
Отец купил 3 пары сапог по 10 кр. за пару. Он заплатил  $\dots\dots\dots$

4. 6 ручек стоят 60 снт. Одна ручка стоит  $\dots\dots\dots$  снт.  
Миша купил на 30 снт. линейки по 10 снт. за штуку. Он получил  $\dots\dots\dots$   
Если 1 m материи стоит 10 кр., то на 70 кр. можно купить  $\dots\dots\dots$   
Если 90 кр. разменять по 10 кр., то получится  $\dots\dots\dots$

5.



$$20 \text{ снт.} + 20 \text{ снт.} + 20 \text{ снт.} =$$

$$3 \cdot 20 \text{ снт.} =$$

$$60 \text{ снт.} : 3 =$$

$$60 \text{ снт.} : 20 \text{ снт.} =$$

6.

Запиши короче со знаком „·“!

$$10 \text{ кр.} + 10 \text{ кр.} =$$

$$20 \text{ кр.} + 20 \text{ кр.} + 20 \text{ кр.} + 20 \text{ кр.} =$$

$$20 \text{ снт.} + 20 \text{ снт.} + 20 \text{ снт.} + 20 \text{ снт.} + 20 \text{ снт.} =$$

$$50 \text{ кр.} + 50 \text{ кр.} =$$

$$30 \text{ кр.} + 30 \text{ кр.} + 30 \text{ кр.} =$$

7.

У отца 4 монеты по 2 кр., всего .....

У отца 3 монеты по 20 кр. и одна в 10 кр., всего .....

У отца 2 кредитки по 20 кр. и одна в 50 кр., всего .....

Я купил 3 м материи по 20 кр. Я заплатил .....

Я купил 2 м материи по 30 кр. Я заплатил .....

8.

4 м материи стоят 80 кр. 1 м материи стоит .....

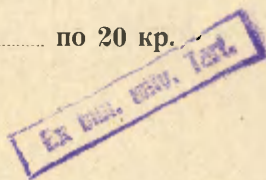
3 пары сапог стоят 60 кр. 1 пара сапог стоит .....

2 одинаковых пальто стоят 100 кр. 1 пальто стоит .....

Купец продал на 100 кр. шляп по 20 кр. за штуку. Он продал .....

Сколько костюмов можно купить на 100 кр., если костюм стоит 50 кр.?  
.....

9. 6 монет по 10 снт. будет  $6 \cdot 10 = \dots$  снт.  
5 монет по 10 снт. будет .....  
8 монет по 10 снт. будет .....  
2 монеты по 20 снт. будет .....  
5 монет по 20 снт. будет .....
10. 7 кредиток по 10 кр. будет .....  
9 кредиток по 10 кр. будет .....  
3 кредитки по 20 кр. будет .....  
4 кредитки по 20 кр. будет .....  
2 кредитки по 50 кр. будет .....
11. Половина 20-ти снт. будет .....  
Половина 60-ти кр. будет .....  
Половина 100-та метров будет .....  
Четверть 40-ка килограмм будет .....  
Четверть 80-ти метров будет .....
12. Одна монета в 20 снт. соответствует ..... по 10 снт.  
Две кредитки по 20 кр. соответствуют ..... по 10 кр.  
Одна кредитка в 50 кр. соответствует ..... по 10 кр.  
Две монеты по 50 снт. соответствуют ..... по 10 снт.  
Две кредитки по 50 кр. соответствуют ..... по 20 кр.



13.

$2 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$

$2 \cdot 20 =$

$3 \cdot 20 =$

$5 \cdot 20 =$

$2 \cdot 30 =$

$3 \cdot 30 =$

$6 \cdot 10 =$

$2 \cdot 40 =$

$4 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$2 \cdot 50 =$

$4 \cdot 20 =$

$10 \cdot 10 =$

14.

$2 \cdot 10 + 10 =$

$2 \cdot 30 + 30 =$

$3 \cdot 20 + 20 =$

$2 \cdot 20 + 20 =$

$2 \cdot 30 + 40 =$

$3 \cdot 30 + 10 =$

$2 \cdot 20 + 10 =$

$2 \cdot 40 + 20 =$

$4 \cdot 10 + 30 =$

$2 \cdot 30 + 10 =$

$2 \cdot 40 + 20 =$

$5 \cdot 10 + 50 =$

$2 \cdot 30 + 20 =$

$3 \cdot 10 + 30 =$

$6 \cdot 10 + 40 =$

15.

$2 \cdot 10 - 10 =$

$2 \cdot 30 - 30 =$

$2 \cdot 40 - 70 =$

$2 \cdot 20 - 10 =$

$2 \cdot 30 - 60 =$

$2 \cdot 50 - 10 =$

$2 \cdot 20 - 10 =$

$2 \cdot 40 - 10 =$

$2 \cdot 50 - 30 =$

$2 \cdot 20 - 30 =$

$2 \cdot 40 - 50 =$

$2 \cdot 50 - 50 =$

$2 \cdot 30 - 10 =$

$2 \cdot 40 - 60 =$

$2 \cdot 50 - 90 =$

16.

$2 \cdot 10 + 3 \cdot 10 =$

$3 \cdot 20 + 2 \cdot 20 =$

$3 \cdot 30 - 2 \cdot 30 =$

$2 \cdot 10 + 2 \cdot 20 =$

$3 \cdot 20 + 4 \cdot 10 =$

$3 \cdot 30 - 3 \cdot 20 =$

$2 \cdot 10 + 3 \cdot 10 =$

$4 \cdot 20 + 2 \cdot 10 =$

$3 \cdot 20 - 2 \cdot 30 =$

$2 \cdot 20 + 2 \cdot 30 =$

$3 \cdot 30 - 3 \cdot 10 =$

$4 \cdot 20 - 2 \cdot 40 =$

$2 \cdot 40 + 2 \cdot 10 =$

$3 \cdot 30 - 4 \cdot 20 =$

$2 \cdot 50 - 5 \cdot 20 =$

17. Килограмм сахару стоит 40 снт. Сестра купила 2 kg и дала купцу 1 кр.  
.....

18. Килограмм муки стоит 20 снт. Сколько kg муки можно купить на 1 кр.?  
.....

19. Рыжая корова дает в неделю 60 литров молока, а пестрая в 2 раза меньше.  
Сколько литров молока дают в неделю они обе? .....

20. Хозяйка продала:      20,      40,      60,      80,      100      яиц.  
Это составляет:      .....      .....      .....      .....      .....      пар.

21. У кузнеца:      20,      16,      20,      40,      80      подков.  
Их хватит на:      .....      .....      .....      .....      .....      лошадей.

22.      ..... · 10 = 30

2 · ..... = 20

50 = 5 · .....

..... · 10 = 50

6 · ..... = 60

60 = 2 · .....

..... · 10 = 40

8 · ..... = 80

60 = 3 · .....

..... · 10 = 70

9 · ..... = 90

80 = 2 · .....

..... · 10 = 100

3 · ..... = 60

80 = 4 · .....

23.      ..... · 20 = 40

3 · ..... = 60

40 = ..... · .....

..... · 30 = 60

3 · ..... = 90

60 = ..... · .....

..... · 40 = 80

4 · ..... = 80

100 = ..... · .....

..... · 50 = 100

5 · ..... = 100

70 = ..... · .....

..... · 10 = 20

2 · ..... = 80

90 = ..... · .....

24.      10 : 2 =

100 : 2 =

30 : 3 =

20 : 2 =

60 : 3 =

40 : 4 =

40 : 2 =

80 : 4 =

50 : 5 =

60 : 2 =

90 : 3 =

60 : 6 =

80 : 2 =

100 : 5 =

70 : 7 =

25.      80 : 8 =

40 : 20 =

90 : 30 =

90 : 9 =

60 : 20 =

80 : 40 =

100 : 10 =

80 : 20 =

100 : 50 =

10 : 10 =

100 : 20 =

40 : 40 =

20 : 20 =

60 : 30 =

50 : 50 =

|     |                 |                 |                 |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 26. | $20 : 2 - 10 =$ | $60 : 2 + 20 =$ | $80 : 2 + 10 =$ |
|     | $40 : 2 + 10 =$ | $60 : 2 + 30 =$ | $80 : 2 + 30 =$ |
|     | $40 : 2 + 20 =$ | $60 : 2 + 40 =$ | $80 : 2 + 40 =$ |
|     | $40 : 2 + 50 =$ | $60 : 2 + 70 =$ | $80 : 2 + 50 =$ |
|     | $60 : 2 + 10 =$ | $60 : 2 + 60 =$ | $80 : 2 + 60 =$ |

|     |                  |                 |                 |
|-----|------------------|-----------------|-----------------|
| 27. | $100 : 2 + 10 =$ | $60 : 3 + 10 =$ | $80 : 4 + 80 =$ |
|     | $100 : 2 + 30 =$ | $60 : 3 + 40 =$ | $80 : 4 + 50 =$ |
|     | $100 : 2 + 20 =$ | $60 : 3 + 50 =$ | $90 : 3 + 10 =$ |
|     | $100 : 2 + 40 =$ | $60 : 3 + 30 =$ | $90 : 3 + 40 =$ |
|     | $100 : 2 + 50 =$ | $60 : 3 + 80 =$ | $90 : 3 + 70 =$ |

|     |                 |                 |                  |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 28. | $40 : 2 - 10 =$ | $80 : 2 - 30 =$ | $100 : 2 - 30 =$ |
|     | $40 : 2 - 20 =$ | $80 : 2 - 40 =$ | $100 : 2 - 40 =$ |
|     | $20 : 2 - 10 =$ | $80 : 4 - 10 =$ | $100 : 2 - 50 =$ |
|     | $60 : 2 - 20 =$ | $90 : 3 - 20 =$ | $100 : 5 - 10 =$ |
|     | $60 : 2 - 30 =$ | $90 : 3 - 30 =$ | $100 : 5 - 20 =$ |

|     |                 |                 |                  |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 29. | $50 - 40 : 2 =$ | $70 - 80 : 2 =$ | $100 - 40 : 4 =$ |
|     | $50 - 40 : 4 =$ | $80 - 80 : 2 =$ | $100 - 60 : 2 =$ |
|     | $60 - 60 : 2 =$ | $90 - 80 : 4 =$ | $100 - 80 : 4 =$ |
|     | $60 - 60 : 3 =$ | $90 - 80 : 8 =$ | $100 - 90 : 3 =$ |
|     | $60 - 60 : 6 =$ | $90 - 90 : 3 =$ | $100 - 90 : 9 =$ |

ПОВТОРЕНИЕ.

1. Даны числа: 5, 3, 9, 6, 10  
В 10 раз большие будут: .....
2. Даны числа: 40, 80, 20, 70, 10  
В 10 раз меньшие будут: .....
3. Мера в 10 раз большая дециметра есть .....
- Мера в 10 раз меньшая дециметра есть .....
- Монета в 10 раз дороже 10 снт. будет .....
- Монета в 10 раз дешевле 10 снт. будет .....
- Число в 10 раз большее 10-ти будет .....
4.  $2 + 1 =$                        $5 + 5 =$                        $6 - 4 =$                        $10 - 8 =$   
 $20 + 10 =$                        $50 + 50 =$                        $60 - 40 =$                        $100 - 80 =$   
 $3 + 2 =$                        $7 + 3 =$                        $8 - 5 =$                        $9 - 6 =$   
 $30 + 20 =$                        $70 + 30 =$                        $80 - 50 =$                        $90 - 60 =$
5.  $2 \cdot 4 =$                        $2 \cdot 3 =$                        $8 : 2 =$                        $9 : 3 =$   
 $2 \cdot 40 =$                        $2 \cdot 30 =$                        $80 : 2 =$                        $90 : 30 =$   
 $3 \cdot 3 =$                        $3 \cdot 2 =$                        $10 : 5 =$                        $8 : 4 =$   
 $3 \cdot 30 =$                        $3 \cdot 20 =$                        $100 : 5 =$                        $80 : 40 =$
6. Напиши наибольшее число из до сих пор встречавшихся. ....  
Тоже наименьшее. ....

7. Вычисли, называя только результаты!

$100 - 80$

$\cdot \cdot 4$

$: 40$

$\cdot 5$

$40 + 50$

$: 3$

$\cdot 2$

$: 2$

$4 \cdot 10$

$+ 30$

$- 10$

$: 30$

$2 \cdot 50$

$: 5$

$\cdot 4$

$: 2$

8.  $80 : 4$

$\cdot 5$

$- 60$

$+ 20$

$90 : 30$

$\cdot 5$

$+ 5$

$: 4$

$60 : 10$

$\cdot 3$

$+ 2$

$: 5$

$10 \cdot 10$

$: 5$

$- 8$

$: 4$

9.  $30 + 40$

$+ 10$

$- 40$

$- 20$

$90 - 50$

$+ 60$

$- 90$

$+ 10$

$60 : 3$

$\cdot 2$

$\cdot 2$

$: 4$

$80 : 4$

$: 2$

$\cdot 10$

$: 5$

10.  $50 + 50$

$- 30$

$- 40$

$+ 70$

$100 - 60$

$+ 20$

$- 50$

$+ 90$

$10 \cdot 2$

$\cdot 4$

$: 8$

$: 10$

$100 : 2$

$: 5$

$\cdot 2$

$\cdot 5$

ПОВТОРЕНИЕ.

1. Продолжи письменно.

Один, полтора, два, два с половиною, три, .....

.....  
.....

2. Продолжи письменно.

Четверть, девять с половиною, девят, восемь с половиною, .....

.....  
.....

3. Продолжи письменно.

Десять, девять с половиною, девять, восемь с половиною, .....

.....  
.....

4. Продолжи письменно.

Пять, четыре и три четверти, четыре с половиною, четыре с четвертью, .....

.....  
.....

.....  
.....

5. Сложи!

$1 + 1 =$

$3 + 2 =$

$3 + 2 =$

$6 + 4 =$

$3 + 1 =$

$5 + 2 =$

$4 + 3 =$

$5 + 3 =$

$1 + 4 =$

$2 + 7 =$

$4 + 5 =$

$3 + 6 =$

$4 + 1 =$

$2 + 6 =$

$9 + 1 =$

$7 + 3 =$

$1 + 8 =$

$3 + 3 =$

$5 + 5 =$

$2 + 8 =$

6. Вычти!

$2 - 1 =$

$4 - 2 =$

$6 - 4 =$

$9 - 7 =$

$5 - 1 =$

$6 - 2 =$

$7 - 5 =$

$8 - 4 =$

$8 - 1 =$

$7 - 3 =$

$8 - 6 =$

$7 - 7 =$

$10 - 1 =$

$10 - 3 =$

$9 - 5 =$

$10 - 9 =$

$7 - 1 =$

$10 - 2 =$

$10 - 6 =$

$10 - 8 =$

7. Умножь!

$2 \cdot 1 =$

$2 \cdot 2 =$

$2 \cdot 5 =$

$6 \cdot 1 =$

$4 \cdot 1 =$

$3 \cdot 2 =$

$5 \cdot 2 =$

$8 \cdot 1 =$

$7 \cdot 1 =$

$2 \cdot 3 =$

$3 \cdot 3 =$

$9 \cdot 1 =$

$9 \cdot 1 =$

$4 \cdot 2 =$

$3 \cdot 1 =$

$10 \cdot 1 =$

$10 \cdot 1 =$

$2 \cdot 4 =$

$5 \cdot 1 =$

$1 \cdot 1 =$

8. Раздели!

$2 : 2 =$

$7 : 7 =$

$5 : 2 =$

$7 : 2 =$

$3 : 3 =$

$8 : 8 =$

$6 : 2 =$

$6 : 3 =$

$4 : 4 =$

$9 : 9 =$

$8 : 2 =$

$9 : 3 =$

$5 : 5 =$

$10 : 10 =$

$10 : 2 =$

$8 : 4 =$

$6 : 6 =$

$4 : 2 =$

$3 : 2 =$

$10 : 5 =$

9.

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| $10 + 2 =$ | $10 + 4 =$  | $11 - 1 =$ | $14 - 4 =$  |
| $10 + 1 =$ | $10 + 7 =$  | $13 - 3 =$ | $16 - 6 =$  |
| $10 + 3 =$ | $10 + 9 =$  | $15 - 5 =$ | $19 - 9 =$  |
| $10 + 5 =$ | $10 + 6 =$  | $12 - 2 =$ | $20 - 10 =$ |
| $10 + 8 =$ | $10 + 10 =$ | $17 - 7 =$ | $16 - 8 =$  |

10.

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $12 = 10 +$ | $10 = 13 -$ | $10 = 12 -$ | $15 = + 5$  |
| $15 = 10 +$ | $10 = 17 -$ | $10 = 15 -$ | $14 = + 4$  |
| $16 = 10 +$ | $10 = 14 -$ | $10 = 20 -$ | $12 = + 2$  |
| $18 = 10 +$ | $10 = 11 -$ | $10 = 16 -$ | $18 = + 8$  |
| $20 = 10 +$ | $10 = 19 -$ | $10 = 18 -$ | $20 = + 10$ |

11. У соседа 5 ребят. Каждый из них, придя навестить больную Аню, принес 2 яблока, 1 грушу, 3 конфеты и 4 ореха. Сколько яблок, груш, конфет и орехов получила Аня?

12. Между 4 ребятами мать разделила 8 апельсинов, 4 пирожных, 20 пряников, 16 орехов и 12 яблок. Сколько апельсинов, пирожных, пряников, орехов и яблок получил каждый?

13.  $2+4+3-6+7-4-3=$   $2+8-6+5-7+4-3+6-7=$   
 $8-5+7-4+2-3+5=$   $7-5+4-3+6-8+2+5-4=$   
 $2+3+2+3-6+5-7=$   $5+3-6+8-1-4+3-6+7=$   
 $5+3-6+2+3-4+2=$   $9-2-3-2+8-5+4-7+3=$   
 $10-2-3-4+7-6+5=$   $4+6-9+5-3+4-2+3-6=$   
 $2+3+1-4+8-6+4=$   $10-8+4+3-7+8-5+1+3=$   
 $5+1+3-4-3+8-4=$   $8-5+2+2+2-7+4-5+9=$   
 $9-2-4+5-6+5-3=$   $3+2+4-6+7-5-1+3-5=$   
 $3+2+4-6+7-5+3=$   $7-3-2+8-6+4-5+6-2=$   
 $8-5+2+4-7+2-4=$   $10-3-4+1+2-4+5-6+8=$

14.  $6 \cdot 1 + 3 \cdot 1 - 4 \cdot 1 =$   $5 \cdot 2 - 3 \cdot 3 + 9 \cdot 1 =$   
 $2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 - 2 \cdot 4 =$   $2 \cdot 5 - 3 \cdot 2 - 2 \cdot 2 =$   
 $2 \cdot 3 - 3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 =$   $10 \cdot 1 - 4 \cdot 1 - 6 \cdot 1 =$   
 $2 \cdot 4 - 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 =$   $2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 - 3 \cdot 2 =$   
 $5 \cdot 1 + 2 \cdot 2 - 3 \cdot 3 =$   $3 \cdot 3 - 7 \cdot 1 + 4 \cdot 2 =$

15.  $2 : 2 + 3 : 3 + 4 : 4 =$   $6 : 2 + 6 : 3 - 6 : 6 =$   
 $5 : 5 + 6 : 6 + 7 : 7 =$   $8 : 2 + 10 : 2 - 8 : 8 =$   
 $8 : 8 + 9 : 9 + 10 : 10 =$   $6 : 3 + 9 : 3 - 9 : 9 =$   
 $4 : 2 + 6 : 2 + 8 : 2 =$   $10 : 2 - 10 : 5 + 10 : 10 =$   
 $10 : 2 + 8 : 4 + 9 : 3 =$   $8 : 4 + 8 : 2 - 8 : 8 =$

16. Оля и Муся принесли с огорода редиску, Оля — 7 шт. и Муся — 9. В комнате они заметили, что 3 редиски червивы. Сколько редисок подали на стол?
17. Боря один съел 7 редисок. Остальные разделили поровну между собою Оля и Муся. Сколько редисок получила каждая из них?
18. В корзинке было 6 сыроежек, 5 боровиков и 3 подосиновика. Половину этих грибов выбросили. Сколько осталось?
19. Леля пошла кормить цыплят. У одной курицы было 9, у другой 11 цыплят. Кушать прибежали 8 желтеньких и 7 беленьких. Сколько цыплят осталось без еды?
20. Дуня отнесла на чердак сушиться полторы дюжины полотенец. 8 мать велела принести вниз. Сколько полотенец осталось на чердаке?

21. Соседка рассказала: „Я посадила утку и курицу высидивать утят. Под каждую я положила по 10 утиных яиц. Курица высидела всех, кроме одного, а утка только половину. Сколько утят придется стеречь маленькой Лизе?
22. Пестрая курочка несет в 2 недели 6 яиц, а белая в 2 раза больше. Сколько всего?
23. Одна курица с 1-го по 15-е апреля снесла 15 яиц, а другая в 3 раза меньше. Сколько всего?
24. Тетя купила на рынке 8 пар яиц. Четверть из них оказались тухлыми, и их пришлось выбросить. Сколько свежих яиц купила тетя?
25. Тетя ежедневно расходует 3 яйца. На сколько дней ей хватит яиц?

26. Сложи!

$8 + 4 = 8 + 2 + 2 =$        $4 + 9 =$        $7 + 8 =$

$7 + 5 =$        $3 + 8 =$        $8 + 7 =$

$6 + 7 =$        $2 + 9 =$        $6 + 9 =$

$5 + 8 =$        $9 + 2 =$        $9 + 6 =$

$9 + 3 =$        $8 + 3 =$        $5 + 6 =$

27. Вычти!

$12 - 5 = 12 - 2 - 3 =$        $16 - 8 =$        $14 - 6 =$

$11 - 3 =$        $17 - 8 =$        $14 - 8 =$

$13 - 4 =$        $18 - 9 =$        $14 - 9 =$

$14 - 6 =$        $16 - 9 =$        $13 - 9 =$

$15 - 7 =$        $15 - 8 =$        $12 - 8 =$

28. Умножь!

$2 \cdot 6 =$        $3 \cdot 4 =$        $4 \cdot 5 =$        $7 \cdot 2 =$

$2 \cdot 7 =$        $3 \cdot 5 =$        $5 \cdot 4 =$        $8 \cdot 2 =$

$2 \cdot 8 =$        $3 \cdot 6 =$        $5 \cdot 3 =$        $9 \cdot 2 =$

$2 \cdot 9 =$        $4 \cdot 3 =$        $6 \cdot 2 =$        $10 \cdot 2 =$

$2 \cdot 10 =$        $4 \cdot 4 =$        $6 \cdot 3 =$        $20 \cdot 1 =$

29. Раздели!

$12 : 2 =$        $12 : 3 =$        $20 : 4 =$        $14 : 7 =$

$14 : 2 =$        $15 : 3 =$        $20 : 5 =$        $16 : 8 =$

$16 : 2 =$        $18 : 3 =$        $15 : 3 =$        $18 : 9 =$

$18 : 2 =$        $12 : 4 =$        $12 : 6 =$        $20 : 10 =$

$20 : 2 =$        $16 : 4 =$        $18 : 6 =$        $20 : 20 =$

ЧТО ЧЕМ МЕРЯТ.

1. Метрами мы измеряем . . . . .
- Сантиметрами мы измеряем . . . . .
- Километрами мы измеряем . . . . .
- Килограммами мы измеряем . . . . .
- Литрами мы измеряем . . . . .
- Часами мы измеряем . . . . .
- Минутами мы измеряем . . . . .
- Дюжинами продаются . . . . .
- Десятками мы считаем . . . . .
- Парами покупаем . . . . .
  
2. Купец мерит материю . . . . .
- Портной снимает мерку . . . . .
- Шк. врач измеряет рост . . . . .
- Шк. врач измеряет вес . . . . .
- Купец отвешивает сахар . . . . .
- Аптекарь отвешивает лекарства . . . . .
- Хозяйка мерит молоко . . . . .
- Длительность урока измеряется . . . . .
- Длительность уч. года измеряется . . . . .
- Чашки и тарелки считаем . . . . .

3. Во сколько минут ты решишь эти 15 задач?

- I. Напиши знак сложения и его название! . . . . .
- II. Напиши знак вычитания и его название! . . . . .
- III. Напиши знаки умножения и деления! . . . . .
- IV. Напиши сокращенно: 1 килограмм! . . . . .
- V. Напиши полностью: 10 л! . . . . .
- VI. Напиши сокращенно: 15 сантиметров! . . . . .
- VII. Напиши полностью: 20 км! . . . . .
- VIII. Напиши число  $m$ , равное 20 дм! . . . . .
- IX. Напиши число часов, равное 15 мин.! . . . . .
- X. Напиши число крон, равное 50 снт.! . . . . .
- XI. Сколько целых чисел между 10 и 20-ю? . . . . .
- XII. Двое мальчиков прошли вместе 10 км. Сколько прошел бы один? . . . . .
- XIII. Трое мальчиков нашли 15 снт. Сколько снт. нешел бы один мальчик? . . . . .
- XIV. Петя считает, что лето продолжается 3 мес., а Шурик — что четверть года. Кто прав? . . . . .
- XV. Что тяжелее: 1 кг олова или 1 кг пуху? . . . . .

Понадобилось ..... минут.

Окончено .....

**Paiskaldkiri.**

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg  
Hh Ii Jj Kk Ll Mm  
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt  
Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
Õõ Ää Öö Üü Šš Čč Žž  
1234567890, ..... "12- -0011/18

**Nöörpüstkiri.**

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh  
Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo Pp  
Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx  
Yy Zz Õõ Ää Öö Üü Šš Čč Žž  
1234567890 ..... "12- -0011/18