

25.10.36 ✓

Duplum



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

# ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ № 6

ДЛЯ II КЛАССА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ.

Таблица умножения: на 9, 7.



.....  
Наименование школы

.....  
Имя и фамилия ученика

---

К./Ü. „KOOLI-KOOPERATIIV“ TALLINNAS 1936

### СОДЕРЖАНИЕ ТЕТРАДЕЙ.

- Тетрадь № 1. Числа до сотни.
- Тетрадь № 2. Сложение и вычитание в пределах сотни.
- Тетрадь № 3. Сложение и вычитание в пределах сотни.
- Тетрадь № 4. Таблица умножения: на 10, 5, 2, 4.
- Тетрадь № 5. Таблица умножения: на 8, 3, 6.
- Тетрадь № 6. Таблица умножения: на 9, 7.
- Тетрадь № 7. Умножение и деление двузначных чисел.
- Тетрадь № 8. Умножение и деление двузначных чисел.
- Тетрадь № 9. Повторение.
- Тетрадь № 10. Действия над круглыми сотнями в пределах тысячи.

Начато .....

1.

Я купил



и заплатил



$9 + 9 = \dots$  снт.

или  $2 \cdot 9 = \dots$  снт?

Я купил 3 почт. марки по 9 снт. и заплатил

Я купил 4 почт. марки по 9 снт. и заплатил

Я купил 5 почт. марок по 9 снт. и заплатил

Продолжи

до 10-ти.



2. 10 почт. марок по 9 снт. стоят  $10 \cdot 9 = \dots\dots\dots$  снт.  
11 почт. марок по 9 снт. стоят  $10 \cdot 9 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  снт.  
9 почт. марок по 9 снт. стоят  $10 \cdot 9 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$  снт.

3. Если  $2 \cdot 9 = \dots\dots\dots$ , то  $3 \cdot 9 = 2 \cdot 9 + \dots\dots\dots =$   
„  $5 \cdot 9 = \dots\dots\dots$ , „  $6 \cdot 9 = 5 \cdot 9 \dots\dots\dots$   
„  $5 \cdot 9 = \dots\dots\dots$ , „  $4 \cdot 9 = 5 \cdot 9 \dots\dots\dots$   
„  $4 \cdot 9 = \dots\dots\dots$ , „  $8 \cdot 9 = 4 \cdot 9 + 4 \cdot 9 = \dots\dots\dots$   
„  $3 \cdot 9 = \dots\dots\dots$ , „  $6 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

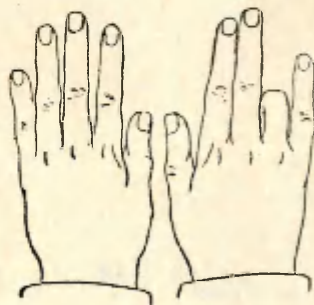
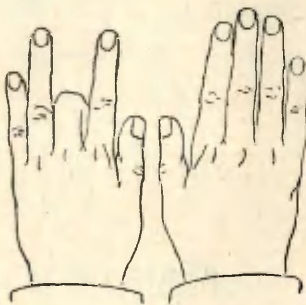
4. Напиши по порядку все числа от 1 до 90 (по 10 чисел в строчке) и обведи в кружок каждое 9-е число!  
Выпиши в ряд все числа из кружочков!

5.  $1 \cdot 9 =$                        $6 \cdot 9 =$                       Десятков в произведениях имеется:  
 $2 \cdot 9 =$                        $7 \cdot 9 =$                       0, 1, 2, .....  
 $3 \cdot 9 =$                        $8 \cdot 9 =$                       Единиц в произведениях имеется:  
 $4 \cdot 9 =$                        $9 \cdot 9 =$                       9, 8, 7, .....  
 $5 \cdot 9 =$                        $10 \cdot 9 =$

6. Умножение 9-ти удобно делать на пальцах. Если надо, напр., найти  $4 \cdot 9$ , то расправляем пальцы обеих рук, сгибая 4-ый слева. 3 пальца налево от согнутого будут десятки произведения, 6 пальцев направо — единицы. Итак,  $4 \cdot 9 =$  .....

7. Умножая 9 и 5, загибаем ..... палец:  $5 \cdot 9 =$   
 „ 9 „ 8, „ ..... „ :  $8 \cdot 9 =$

8. Какие умножения изображены на рисунках?



9. .... : 9 = 3                      ..... : 9 = 7                      ..... : 9 = 2  
 .... : 9 = 5                      ..... : 9 = 4                      ..... : 9 = 10  
 .... : 9 = 8                      ..... : 9 = 6                      ..... : 9 = 9

10. Я купил 9-ти сентовых почт. марок на сумму

9            27,            45,            36,            18    снт.

Я получил: ..... почт. марок.

11. Хуторянка продавала молоко по 9 снт. за литр. Она выручила:

54,            72,            81,            90,            63,            99    снт.

Продала: ..... л.

12. В детском приюте между 9 мальчиками разделили поровну 27 карандашей, 72 пера, 18 ручек и 54 тетради. По сколько предметов получил каждый мальчик?

13.	..... · 9 = 18	9 = ..... · 1	9 : 9 =	54 : 9 =
	..... · 9 = 36	54 = ..... · 9	27 : 9 =	72 : 9 =
	..... · 9 = 45	72 = ..... · 9	45 : 9 =	63 : 9 =
	..... · 9 = 63	90 = ..... · 9	36 : 9 =	81 : 9 =
	..... · 9 = 27	81 = ..... · 9	18 : 9 =	90 : 9 =

14. Отцу 36 лет. Сын моложе его в 9 раз. Сколько .....

15. Урок ручного труда продолжался 90 минут, перемена в 9 раз короче урока. Сколько времени продолжался урок с переменной?

16. Бурёнушка дает в день 18 л молока, рыжая 9 л. Во сколько раз .....

17.  $36 : 9 = \dots$ , потому что  $4 \cdot 9 = \dots$

$72 : 9 = \dots$ , „ „ .....

$63 : 9 = \dots$ , „ „ .....

18.  $27 : 3 =$                        $18 : 3 =$                        $24 : 6 =$                        $24 : 8 =$

$9 : 3 =$                                $6 : 3 =$                                $36 : 6 =$                        $40 : 8 =$

$27 : 9 =$                                $18 : 9 =$                                $36 : 9 =$                        $72 : 8 =$

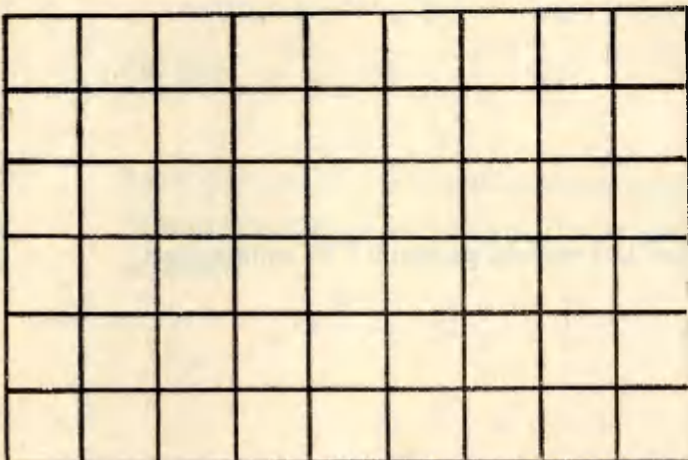
$54 : 9 =$                                $45 : 9 =$                                $36 : 4 =$                        $72 : 9 =$

$99 : 9 =$                                $90 : 9 =$                                $45 : 5 =$                        $56 : 8 =$



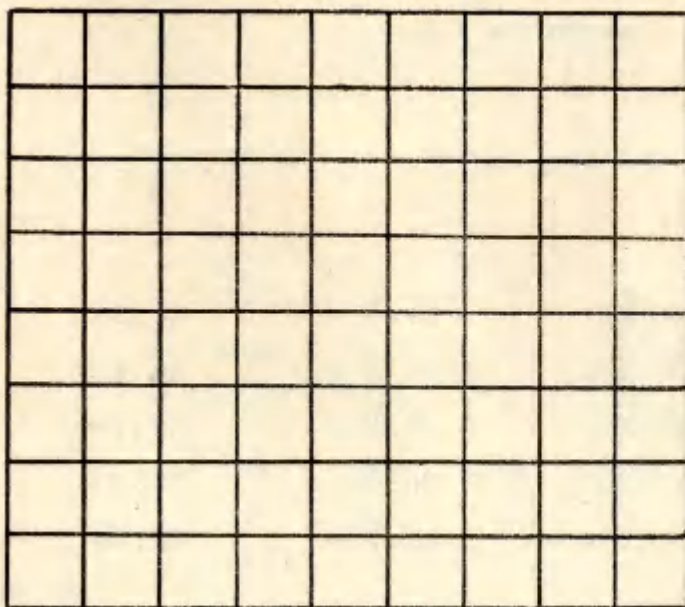
I

19. Вычисли периметр данных прямоугольников!



II

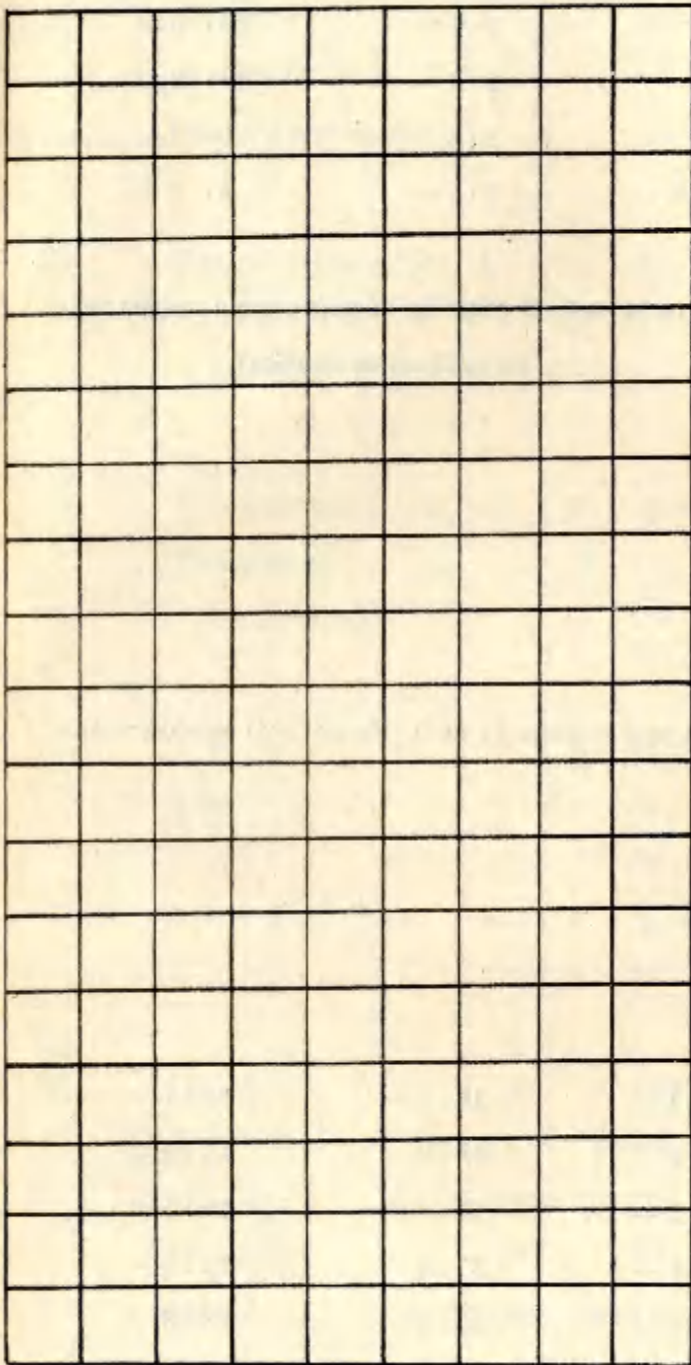
20. Вычисли двумя способами, сколько квадратиков в каждом прямоугольнике!



III

21.  
 $3 \cdot 9 = 9 \cdot \dots\dots\dots$   
 $6 \cdot 9 = \dots\dots\dots \cdot 6$   
 $8 \cdot 9 = 9 \cdot \dots\dots\dots$

22. Начерти цветным карандашом в этих прямоугольниках новые и вычисли, по сколько в них квадратиков!



23. Начерти прямоугольник в 4 см ширины и 9 см длины. Вычисли его периметр и сколько в нем квадратиков!

24. Начерти прямоугольник, ширина которого 7 см и в котором 63 квадратика. Найди его периметр!

25. Начерти прямоугольник, в котором 45 квадратиков. Найди его периметр!

26.  $36 = 4 \cdot 9 = 9 \cdot \dots\dots\dots$

$63 = 7 \cdot 9 = 9 \cdot \dots\dots\dots$

$45 =$

27.       $9 \cdot 2 =$                        $5 \cdot 9 =$                        $9 \cdot 7 =$                        $9 \cdot 10 =$   
             $3 \cdot 9 =$                        $9 \cdot 5 =$                        $8 \cdot 9 =$                        $11 \cdot 9 =$   
             $9 \cdot 3 =$                        $6 \cdot 9 =$                        $9 \cdot 8 =$                        $9 \cdot 11 =$   
             $4 \cdot 9 =$                        $9 \cdot 6 =$                        $9 \cdot 9 =$                        $9 \cdot 1 =$

28.      Боре надо было разделить 54 на 9. По ошибке он переставил цифры делимого и разделил ..... На сколько он ошибся?

29.      То же случилось с Аней при делении 27 на 9. На сколько ошиблась Аня?

30.       $18 : 9 =$                        $9 : 1 =$                        $18 : 9 =$                        $36 : 4 =$   
             $81 : 9 =$                        $90 : 9 =$                        $18 : 2 =$                        $45 : 9 =$   
             $36 : 9 =$                        $9 : 3 =$                        $27 : 9 =$                        $45 : 5 =$   
             $63 : 9 =$                        $45 : 9 =$                        $27 : 3 =$                        $72 : 9 =$   
             $9 : 9 =$                        $54 : 9 =$                        $36 : 9 =$                        $72 : 8 =$

31. Я купил: 5, 3, 2, 6, 9 пирожных по 9 снт.  
У меня осталось: 4, 5, 3, 2, 0 сентов.  
Всего денег было: ..... сентов.

32. Ева хотела купить: 4, 7, 8, 10, 5 почт. марок по 7 снт.  
Ей не хватало: 6, 8, 7, 1, 0 сентов.  
У Евы было: ..... сентов.

33. У матери было: 45, 40, 85, 80 снт., 1 крона.  
Она купила: 5, 4, 9, 8, 11 пар яиц по 9 снт. за пару.  
У нее осталось: ..... сентов.

34.  $2 \cdot 9 + 3 =$   $5 \cdot 9 + 15 =$   $6 \cdot 9 - 8 =$   
 $4 \cdot 9 + 7 =$   $8 \cdot 9 + 18 =$   $8 \cdot 9 - 7 =$   
 $6 \cdot 9 + 8 =$   $8 \cdot 9 + 28 =$   $4 \cdot 9 - 6 =$   
 $9 \cdot 9 + 5 =$   $3 \cdot 9 - 15 =$   $7 \cdot 9 - 4 =$   
 $3 \cdot 9 + 7 =$   $10 \cdot 9 - 45 =$   $5 \cdot 9 - 7 =$

35.  $20 - 2 \cdot 9 =$   $44 - 4 \cdot 9 =$   $4 \cdot 9 + 6 \cdot 9 =$   
 $30 - 3 \cdot 9 =$   $61 - 6 \cdot 9 =$   $3 \cdot 9 + 9 \cdot 3 =$   
 $50 - 5 \cdot 9 =$   $92 - 9 \cdot 9 =$   $7 \cdot 9 + 3 \cdot 9 =$   
 $70 - 7 \cdot 9 =$   $25 - 9 \cdot 1 =$   $10 \cdot 9 - 6 \cdot 9 =$   
 $80 - 8 \cdot 9 =$   $100 - 10 \cdot 9 =$   $9 \cdot 9 - 5 \cdot 9 =$

**36.** Учитель разделил 20 листов бумаги между 9 учениками поровну. Сколько листов получил каждый ученик и сколько листов осталось?

**37.** У матери было 40 яблок. Она разделила их поровну между 9 ребятами, а оставшиеся дала отцу. Сколько яблок получил каждый ребенок и сколько отец?

**38.** Разложи каждое из данных чисел на два таких числа, чтобы одно из них делилось на 9, а другое было меньше 9-ти!

$30 = 27 + 3$

$38 =$

$70 =$

$50 =$

$49 =$

$86 =$

**39.**  $21 : 9 =$  ..... остаток .....

$46 : 9 =$  ..... остаток .....

$25 : 9 =$

$51 : 9 =$

$29 : 9 =$

$57 : 9 =$

$32 : 9 =$

$60 : 9 =$

$43 : 9 =$

$62 : 9 =$

**40.**  $65 : 9 =$  ..... остаток .....

$81 : 9 =$  ..... остаток .....

$68 : 9 =$

$88 : 9 =$

$71 : 9 =$

$92 : 9 =$

$75 : 9 =$

$99 : 9 =$

$80 : 9 =$

$100 : 9 =$

41. Брату 9 лет, сестра на 1 год моложе. Если число лет брата умножить на 4 и сестры на 3, то, сложив оба произведения, получим возраст их дедушки. Сколько лет дедушке?

42. Найди произведение 8 и 9!

Найди частное 54 и 9!

Найди сумму 54 и 9!

Найди разность 54 и 9!

43. Сложи 25 и 36; из суммы вычти 55; остаток умножь на 6 и произведение раздели на 9!

44.	$4 \cdot 9 + 9 \cdot 4 =$	$5 \cdot 8 + 8 \cdot 4 =$	$45 : 9 + 36 : 4 =$
	$7 \cdot 9 - 8 \cdot 6 =$	$9 \cdot 8 - 8 \cdot 9 =$	$81 : 9 - 56 : 8 =$
	$8 \cdot 9 + 9 \cdot 2 =$	$3 \cdot 6 + 7 \cdot 4 =$	$42 : 6 + 48 : 8 =$
	$9 \cdot 9 - 7 \cdot 8 =$	$5 \cdot 9 - 9 \cdot 5 =$	$72 : 8 - 54 : 6 =$
	$3 \cdot 9 + 7 \cdot 5 =$	$4 \cdot 8 + 9 \cdot 6 =$	$36 : 6 + 64 : 8 =$

45. Мать в 8 раз и отец в 9 раз старше сына. Матери 40 лет. Сколько лет сыну и сколько отцу?

46. 9 м материи стоят 45 кр. Сколько стоят 5 м, 7 м, 6 м, 8 м такой же материи?

1 м материи стоит 45 : ..... = .....

5 м материи стоят .....

7 м „ „ .....

6 м „ „ .....

8 м „ „ .....

47. 8 карандашей стоят 72 снт. Сколько стоят 9, 10, 5, 7 таких же карандашей?

1 карандаш стоит .....

9 карандашей стоят .....

10 „ „ .....

5 „ „ .....

7 „ „ .....

48.

НА УРОКЕ ГИМНАСТИКИ.

Дети стояли:	В каждом ряду стояло:	Всего детей было:
в 10 рядах	по 2	$10 \cdot 2 =$
” 9 ”	” 3	
” 8 ”	” 4	
” 7 ”	” 5	
” 6 ”	” 6	
” 5 ”	” 8	
” 4 ”	” 9	
” 3 ”	” 10	
” 2 ”	” 20	
” 5 ”	” 5	
” 5 ”	” 9	

Продолжи!

49.

ПОКУПКА ПОЧТОВЫХ МАРОК.

Если почт. марок куплено	ценою каждая	то всего марок куплено:
на 45 снт.	по 9 снт.	45 : 9 =
„ 72 „	„ 8 „	
„ 35 „	„ 5 „	
„ 28 „	„ 4 „	
„ 60 „	„ 10 „	
„ 16 „	„ 2 „	
„ 30 „	„ 1 „	
„ 1 крону	„ 20 „	
„ 10 „	„ 1 кроне	
„ 10 „	„ 2 „	

Продолжи!

## Семерки.

50. В 2-х неделях  $7 + 7 = \dots\dots\dots$  дней или  $2 \cdot 7 = \dots\dots\dots$  дней.

„ 3-х „

„ 4-х „

В 5-ти неделях

$7 + 7 + 7 + 7 + 2 = \dots\dots\dots$  дней или  $5 \cdot 7 = \dots\dots\dots$  дней.

В 6-ти неделях

В 7 неделях

Продолжи!

51. Рабочий день чиновника начинается в 8 и кончается в 15 часов. Чиновник работает в день ..... часов.  
Чиновник работал: 2, 5, 8, 6, 9 дней.  
или: ..... часов.
52. У церкви 3-ое дверей, у каждой двери 7 нищих, всего .....
53. Иаков служил у Лабана 7 лет за Лию и 7 лет за Рахиль, всего .....
54. Великий пост продолжается 7 седмиц, т. е. ....
55. Напиши по порядку все числа от 1 до 70, обведи в кружок каждое 7-ое число и выпиши в ряд все эти числа!

56.  $2 \cdot 7 =$                        $7 \cdot 7 =$                        $7 \cdot 2 =$                        $7 \cdot 8 =$   
 $4 \cdot 7 =$                        $8 \cdot 7 =$                        $7 \cdot 3 =$                        $7 \cdot 9 =$   
 $3 \cdot 7 =$                        $9 \cdot 7 =$                        $7 \cdot 4 =$                        $7 \cdot 10 =$   
 $6 \cdot 7 =$                        $10 \cdot 7 =$                        $7 \cdot 5 =$                        $7 \cdot 11 =$   
 $5 \cdot 7 =$                        $11 \cdot 7 =$                        $7 \cdot 6 =$                        $7 \cdot 1 =$

57.                       $\dots \cdot 7 = 21$                        $8 \cdot \dots = 56$                        $21 = \dots \cdot 7$   
                          $\dots \cdot 7 = 35$                        $9 \cdot \dots = 63$                        $42 = \dots \cdot 7$   
                          $\dots \cdot 7 = 14$                        $10 \cdot \dots = 70$                        $49 = \dots \cdot 7$   
                          $\dots \cdot 7 = 42$                        $7 \cdot \dots = 14$                        $77 = \dots \cdot 7$   
                          $\dots \cdot 7 = 49$                        $7 \cdot \dots = 35$                        $7 = \dots \cdot 7$

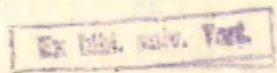
58. Найди произведение 6 и 7! .....

      "      "      9, 7! .....

      ,, число в 8 раз большее 7-ми! .....

28 есть произведение 4 и .....

21 есть произведение 7 и .....



59. Если  $5 \cdot 7 = 7 \cdot 5 =$  ....., то  $6 \cdot 7 = 5 \cdot 7 +$  ..... = .....

      ,,  $5 \cdot 7 = 7 \cdot 5 =$  ....., ,,  $4 \cdot 7 = 5 \cdot 7$  .....

      ,,  $10 \cdot 7 = 7 \cdot 10 =$  ....., ,,  $9 \cdot 7 = 10 \cdot 7$  .....

      ,,  $10 \cdot 7 = 7 \cdot 10 =$  ....., ,,  $11 \cdot 7 = 10 \cdot 7$  .....

      ,,  $4 \cdot 7 =$  ....., ,,  $8 \cdot 7 =$  .....

60. 7 тетрадей стоят 35 снт. Сколько стоит 1 тетрадь?
61. На уроке гимнастики 42 ученика стояли в 7 рядах. Сколько мальчиков в каждом ряду?
62. На фабрике работают 35 мужчин и 7 женщин. Во сколько раз мужчин больше чем женщин?
63. 7, 21, 35, 14, 28 дней составляют  
..... недель.
64. 42, 56, 63, 49, 70 дней составляют  
..... недель.
65. В феврале мес. 1935 г. было ..... дней или ..... недели.

66.       $7 : 7 =$                        $42 : 7 =$                        $14 : 2 =$                        $56 : 8 =$   
          $21 : 7 =$                        $63 : 7 =$                        $21 : 3 =$                        $63 : 9 =$   
          $35 : 7 =$                        $49 : 7 =$                        $28 : 4 =$                        $70 : 10 =$   
          $28 : 7 =$                        $56 : 7 =$                        $35 : 5 =$                        $77 : 7 =$   
          $14 : 7 =$                        $70 : 7 =$                        $42 : 6 =$                        $7 : 1 =$

67.      ..... : 7 = 3                      ..... : 7 = 1                      ..... : 5 = 7                      ..... : 2 = 7  
         ..... : 7 = 5                      ..... : 7 = 4                      ..... : 8 = 7                      ..... : 3 = 7  
         ..... : 7 = 8                      ..... : 7 = 2                      ..... : 4 = 7                      ..... : 10 = 7  
         ..... : 7 = 10                      ..... : 7 = 6                      ..... : 1 = 7                      ..... : 6 = 7  
         ..... : 7 = 9                      ..... : 7 = 7                      ..... : 9 = 7                      ..... : 7 = 7

68.      Найди частное 28 и 7!  
         „      „      56 и 8!  
         Найди число в 7 раз меньше 63-х!  
         „      „      в 10 раз меньше 70-ти!  
         3 есть частное 21 и .....

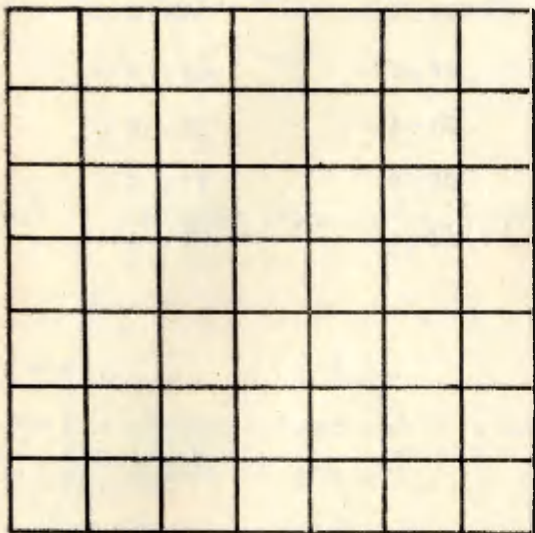
69.       $63 : 7 =$  ....., потому что .....

$42 : 6 =$  ....., „ „ .....

$63 : 9 =$  ....., „ „ .....

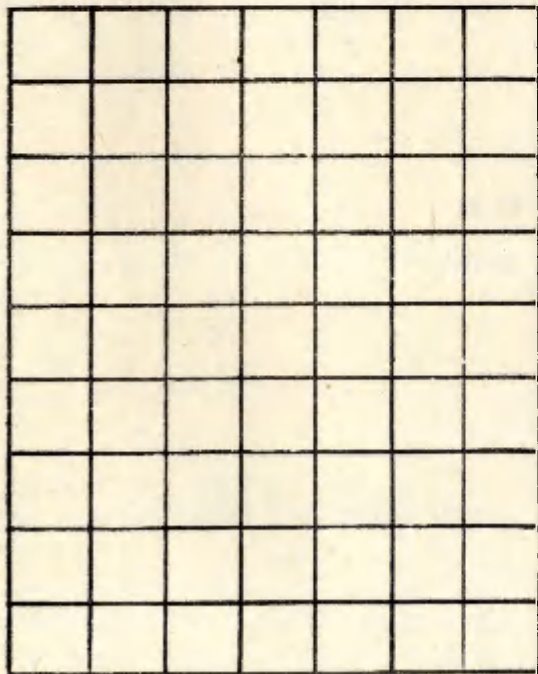
$70 : 10 =$  ....., „ „ .....

$56 : 7 =$  ....., „ „ .....



70. Вычисли периметр этого квадрата, а также сколько в нем квадратиков!

71. Начерти прямоугольник, в котором 35 квадратиков и вычисли его периметр!



72. Начерти прямоугольник, в котором 14 квадратиков и вычисли его периметр!

73. Начерти в данном прямоугольнике меньшие прямоугольники и найди сколько в каждом из них квадратиков!

74.  $9 \cdot 7 = 7 \cdot \dots = \dots$   
 $5 \cdot 7 = \dots, 5 = \dots$   
 $2 \cdot 7 = \dots = \dots$

Маня заболела в понедельник и была больна 8 недель и 2 дня. Сколько дней болела Маня? Сколько дней она не посещала школы?

75.

У рояля  $7 \cdot 7$  белых клавишей и еще  $7 \cdot 5$  да 1 черных клавишей. Сколько всего у рояля клавишей?

76.

Летом Леша прожил в деревне 6 недель без 6 дней. Сколько дней прожил Леша в деревне?

77.

Сколько раз по 7-ми задач было до сих пор в этой тетради?

78.

79.

$$4 \cdot 7 + 8 =$$

$$2 \cdot 7 - 6 =$$

$$5 \cdot 7 - 4 \cdot 7 =$$

$$6 \cdot 7 + 9 =$$

$$7 \cdot 7 - 12 =$$

$$6 \cdot 8 + 7 \cdot 8 =$$

$$5 \cdot 7 + 7 =$$

$$10 \cdot 7 - 34 =$$

$$7 \cdot 6 - 2 \cdot 7 =$$

$$8 \cdot 7 + 15 =$$

$$3 \cdot 7 - 16 =$$

$$4 \cdot 8 + 5 \cdot 7 =$$

$$9 \cdot 7 + 18 =$$

$$8 \cdot 7 - 48 =$$

$$9 \cdot 7 - 8 \cdot 7 =$$

80. В феврале 1936 г. .... дней или ..... и ..... дней.  
„ апреле  
„ марте  
„ январе и марте  
„ апреле и мае  
„ июле и августе
81. От Пасхи до Вознесения 40 дней. Сколько это недель и дней?
82. От Пасхи до Троицы 50 дней. Сколько это недель и дней?
83. Рождественские каникулы начали 22. XII и кончились 6. I, а пасхальные продолжались 2 недели. На сколько дней рождественские каникулы длиннее пасхальных?

84. В пределах 1—30 наибольшее число кратное 7-ми есть .....

„ „ 1—50 „ „ „ „ .....

„ „ 1—59 „ „ „ „ .....

Ближайшее к 60 и кратное 7-ми число есть .....

„ к 39 „ „ „ „ „ .....

85. „ к 68 „ „ „ „ „ .....

86. Разложи каждое из чисел 20, 32, 36, 54, 45, 65 на два слагаемых таким образом, чтобы одно из них было кратным 7-ми, а другое меньше 7-ми!

$$20 = 14 + 6 \qquad 36 =$$

$$32 =$$

87.  $15 : 7 =$  ..... остаток .....

$50 : 7 =$  ..... остаток .....

$$30 : 7 =$$

$$62 : 7 =$$

$$24 : 7 =$$

$$74 : 7 =$$

$$39 : 7 =$$

$$69 : 7 =$$

$$47 : 7 =$$

$$56 : 7 =$$

88. ..... : 7 = 2 остаток 1

..... : 7 = 7 остаток 6

..... : 7 = 3 „ 2

..... : 7 = 8 „ 0

..... : 7 = 4 „ 3

..... : 7 = 9 „ 2

..... : 7 = 5 „ 4

..... : 7 = 10 „ 1

..... : 7 = 6 „ 5

..... : 7 = 1 „ 5

89. Фараону приснилось сперва 7 толстых коров и 7 тощих, потом 7 полных колосьев и 7 пустых. Сколько коров и сколько колосьев приснилось фараону?

90. Иосифу было 30 лет, когда он предстал пред фараоном и объяснил ему сны. После этого наступили 7 лет урожая и 7 лет голода. Сколько лет было Иосифу, когда в Египте кончился голод?

91. У Иова многострадального до его болезни было 7 сыновей и 3 дочери и после болезни еще столько же сыновей и дочерей. Сколько всего детей было у Иова многострадального?

92.	$35 : 7 + 18 =$	$30 - 28 : 7 =$	$64 : 8 + 63 : 7 =$
	$56 : 7 + 25 =$	$50 - 49 : 7 =$	$81 : 9 - 48 : 8 =$
	$56 : 8 + 35 =$	$45 - 42 : 7 =$	$54 : 6 + 42 : 7 =$
	$63 : 7 + 29 =$	$21 - 21 : 7 =$	$49 : 7 - 36 : 6 =$
	$42 : 7 + 15 =$	$70 - 70 : 7 =$	$25 : 5 + 16 : 4 =$

93. 7 kg кофе стоят 42 кр. Сколько стоят 9, 4, 6 kg такого же кофе?  
1 kg кофе стоит .....  
9 kg кофе стоят .....  
4 kg „ „ .....  
6 kg „ „ .....
94. В 7 часов пешеход делает 28 km. Сколько он пройдет в 5, 8, 10 часов?
95. Имеющегося запаса продовольствия для 7 солдат хватит на 9 дней. На сколько дней хватит этого продовольствия для 9 солдат?  
Для 1 солдата продовольствия хватит на ..... дней.  
„ 9 „ „ „ „ .....
96. 7 скаутов расчистили каток в 5 часов. Во сколько часов исполнят ту же работу 5 скаутов?

97. Заполни в таблице пропуски!

Примеры на умножение.	Переставь множители!	Соответствующие примеры на деление.	
3 · 2 =	2 · 3 =	6 : 2 =	6 : 3 =
5 · 2 =			
4 · 2 =			
7 · 2 =			
8 · 2 =			
..... · ..... =	2 · 6 =		
9 · 2 =			
4 · 3 =			
6 · 3 =			
5 · 3 =			
..... · ..... =		20 : 4 =	
10 · 2 =			
7 · 3 =			
8 · 3 =			
6 · 4 =			
..... · ..... =			27 : 9 =
7 · 4 =			
10 · 3 =			
6 · 5 =			
8 · 4 =			

98. Заполни в таблице пропуски!

Примеры на умножение.	Переставь множители!	Соответствующие примеры на деление.	
$7 \cdot 5 =$	$5 \cdot 7 =$	$35 : 5 =$	$35 : 7 =$
$9 \cdot 4 =$			
$8 \cdot 5 =$			
$10 \cdot 4 =$			
$7 \cdot 6 =$			
..... $\cdot$ ..... =	$5 \cdot 9 =$		
$8 \cdot 6 =$			
$10 \cdot 5 =$			
$9 \cdot 6 =$			
$7 \cdot 8 =$			
..... $\cdot$ ..... =		$60 : 6 =$	
$9 \cdot 7 =$			
$10 \cdot 7 =$			
$9 \cdot 8 =$			
$10 \cdot 8 =$			
..... $\cdot$ ..... =			
			$90 : 10 =$

99. Произведение 2-х наибольших однозначных чисел равно .....

Произведение 2-х наименьших однозначных чисел равно .....

Произведение 2-х наименьших двузначных чисел равно .....



104. Напиши число кратное 3-ем и оканчивающееся 1-ей!

” ” ” 4-ем ” ” 3-мя!

” ” ” 5-ти ” ” 0-ем!

” ” ” 6-ти ” ” 5-ью!

” ” ” 7-ми ” ” 5-ью!

” ” ” 8-ми ” ” 7-ью!

” ” ” 9-ти, в котором десятков на 1 больше единиц!

” ” ” 9-ти, в кот. единиц в 2 раза меньше, чем десятков!

” ” ” 5-ти и 6-ти!

” одно четное и одно нечетное число!

105. „Сколько у тебя овец, бедный пастушок?“ — У меня их больше 20-ти и меньше 30-ти. Когда я их впускаю в хлев парами, остается одна; когда я впускаю их по четыре, остается 3; когда, наконец впускаю по пять, остается 2 овцы. Сколько же овец у пастуха?

106. Как скоро ты сможешь решить следующие задачи?

Задачи.	Вычисления.	Ответы.
I. Найди сумму 12 и 15!		
II. „ разность 40 и 24!		
III. „ произведение 9 и 3!		
IV. „ частное 21 и 7!		
V. Крестьянин получил за корову 65 кр. и за свинью 38 кр. Сколько всего?		
VI. У купца было 80 kg сахара. 45 kg он продал. Сколько kg еще осталось?		
VII. У отца имеется 7 раз по 5 кр. Сколько крон?		
VIII. Сколько почт. марок по 10 снт. можно купить на 3 монеты по 20 снт.?		
IX. 5 недель и 6 дней — сколько это дней?		
X. 45 дней — сколько это недель и дней?		
XI. 5 см и 6 мм — сколько это мм?		
XII. Сколько см в 25 мм?		

На решение понадобилось ..... мин. Правильных ответов .....,  
неправильных .....

107. Если нижеследующие предложения правильны, пиши после них „верно“, в противном случае пиши „неверно“!

Например. 1. Разность 12 и 10 равна 2 . . . . . Верно.

2. Частное 40 и 5 равно 10 . . . . . Неверно.

- I. Произведение 5 и 9 равно 45 . . . . .
- II. Сумма 7 и 8 равна 56 . . . . .
- III. Частное 15 и 3 равно 5 . . . . .
- IV. Разность 100 и 10 равна 10 . . . . .
- V. Если 15 увеличить в 5 раз, будет 20 . . . . .
- VI. Если 15 уменьшить в 5 раз, будет 3 . . . . .
- VII. Дециметр длиннее миллиметра в 10 раз . . . . .
- VIII. 20 снт. меньше кроны в 4 раза . . . . .
- IX. Почт. марка в 40 снт. дороже марки в 5 снт. в 8 раз . . . . .
- X. Если 1 воды весит 1 kg, то  $\frac{1}{4}$  1 воды весит kg . . . . .
- XI. Андрюша болел 4 недели или 25 дней . . . . .
- XII. В июле 4 недели и 4 дня . . . . .
- XIII. Уроки кончаются в половине 2-го или 2 час. 30 мин. . . . .
- XIV. Если сыну 8 лет, а отцу в 5 раз больше, то возраст отца узнаем, складывая 3 и 5 . . . . .
- IXV.  $8 \cdot 9$  будет столько же, сколько  $9 \cdot 8$  . . . . .

На решение понадобилось ..... минут.

Верных ответов ....., неверных .....



**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  
Öö Ää Öö Üü Šš Čč Žž  
1234567890, ... " ! ? - ( ) [ ] { } §

**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 Öö Ää Öö Üü Šš Čč Žž  
1234567890, ... " ! ? - ( ) [ ] { } §