

72, 9, 48, 9, 5, 4, 9, 5, 81, 6, 1, 0

Математический диктант

Проверь себя.
Нет, да, да, нет, нет, да, нет, да,

да,



Парная работа



**Работайте дружно, тихо,
быстро!**

Проверка:

$9 \cdot 7 =$

$7 \cdot 4 =$

$6 \cdot 5 =$

$8 \cdot 3 =$

$9 \cdot 9 =$

$6 \cdot 7 =$

$5 \cdot 9 =$

$7 \cdot 7 =$

24

81

45

63

28

49

30

42



Молодцы!

Запиши только ответы.

$80:2=$

$40:4=$

$64:2=$

$90:30=$

$12\cdot 2=$

$14\cdot 2=$

$100:5=$

$36:3=$

$42:2=$

$20\cdot 3=$

$55:11=$

$66:6=$



Проверка.



40

10

32

3

24

28

20

12

21

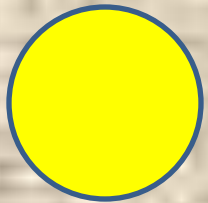
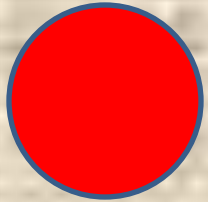
60

5

11

Молодцы!

Зарядка для глаз



Вспомни схемы!



Объясни схему и вычисли.



$$12 \cdot 6 = 72$$

$$32 \cdot 3 = 96$$

$$17 \cdot 4 = 68$$

$$19 \cdot 5 = 95$$

Объясни схему и вычисли.



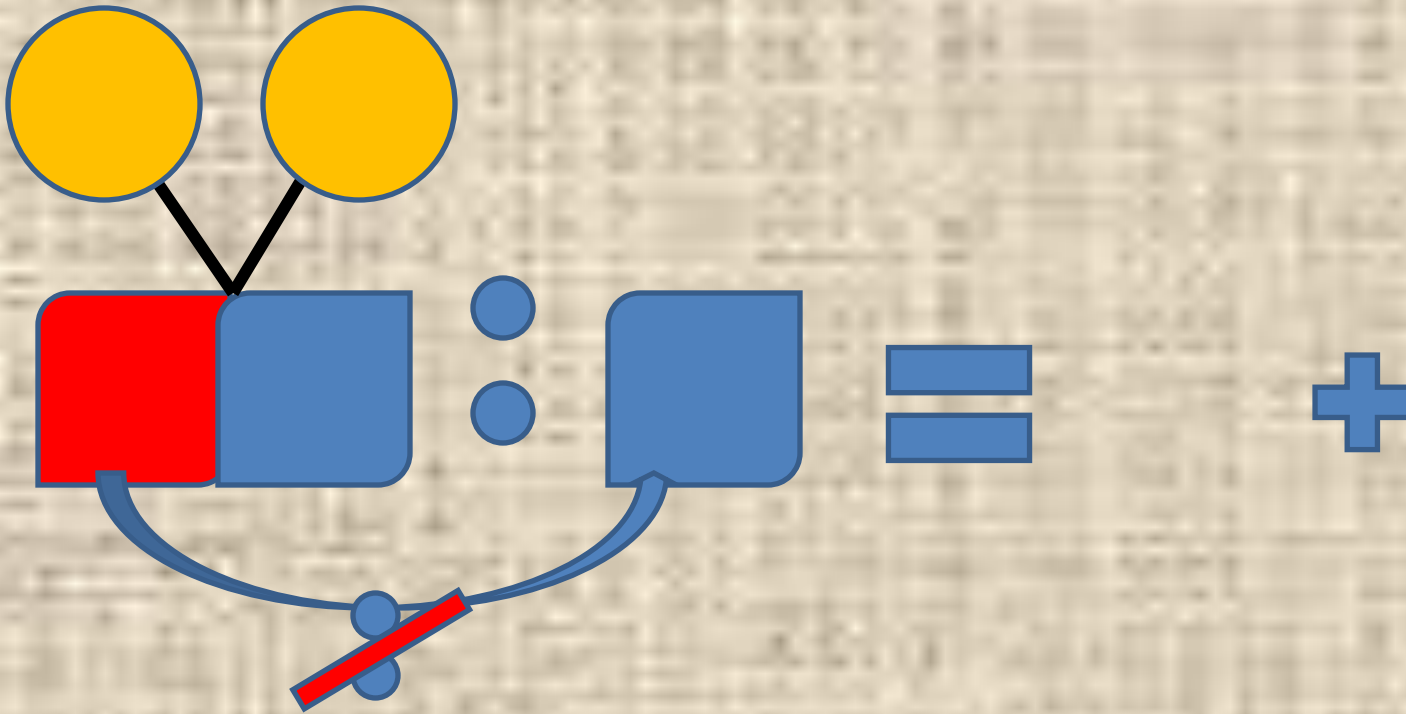
$$48:4= 12$$

$$96:3= 32$$

$$39:3= 13$$

$$82:2= 41$$

Объясни схему и вычисли.



$$96:2= 48$$

$$81:3= 27$$

$$85:5= 17$$

$$72:4= 18$$

Объясни схему и вычисли.



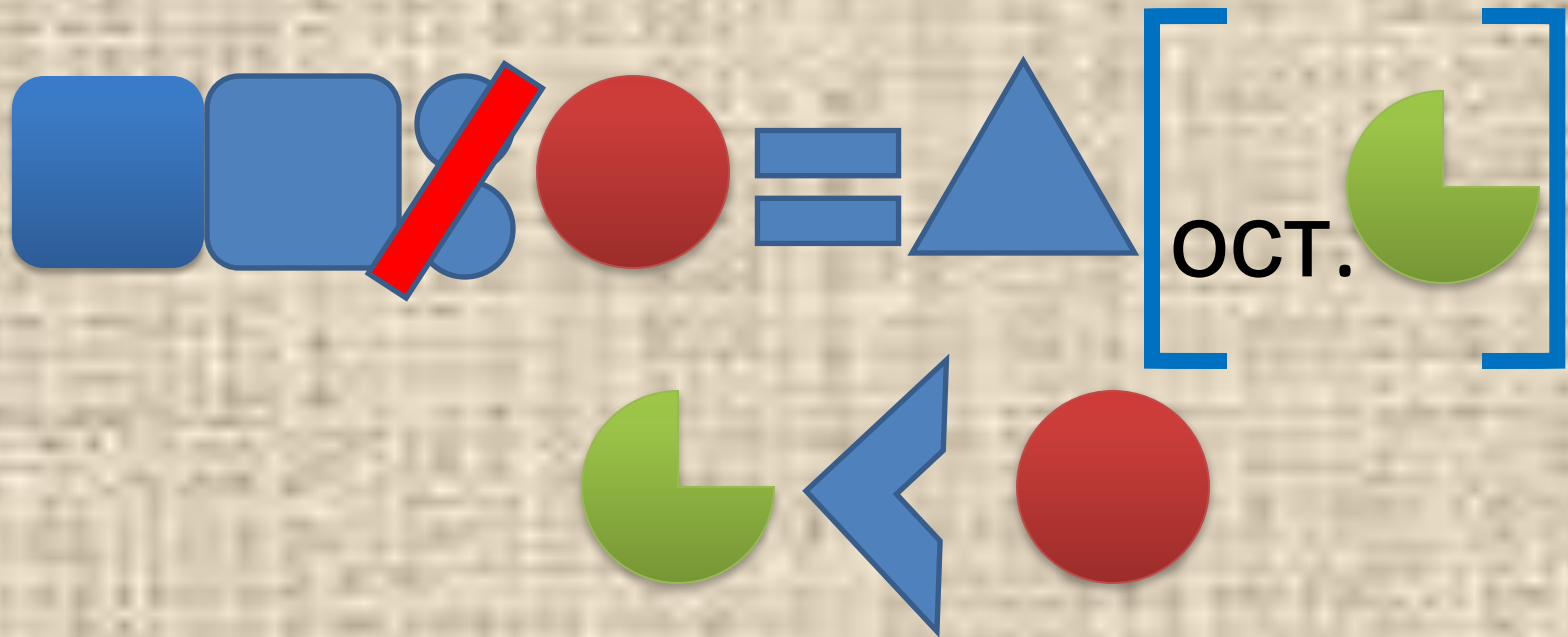
$$75:25= 3$$

$$85:17= 5$$

$$88:11= 8$$

$$64:14= 4$$

Объясни схему и вычисли.



$$58:6= 9(\text{ост.}4)$$

$$74:9= 8(\text{ост.}2)$$

$$78:10= 7(\text{ост.}8)$$

$$65:24= 2(\text{ост.}17$$

)

Физминутка



Задачи.



Задача.

- На одной карточке 23 примера, на другой на 8 меньше. Все примеры нужно записать в 2 столбика. Сколько примеров в каждом столбике?

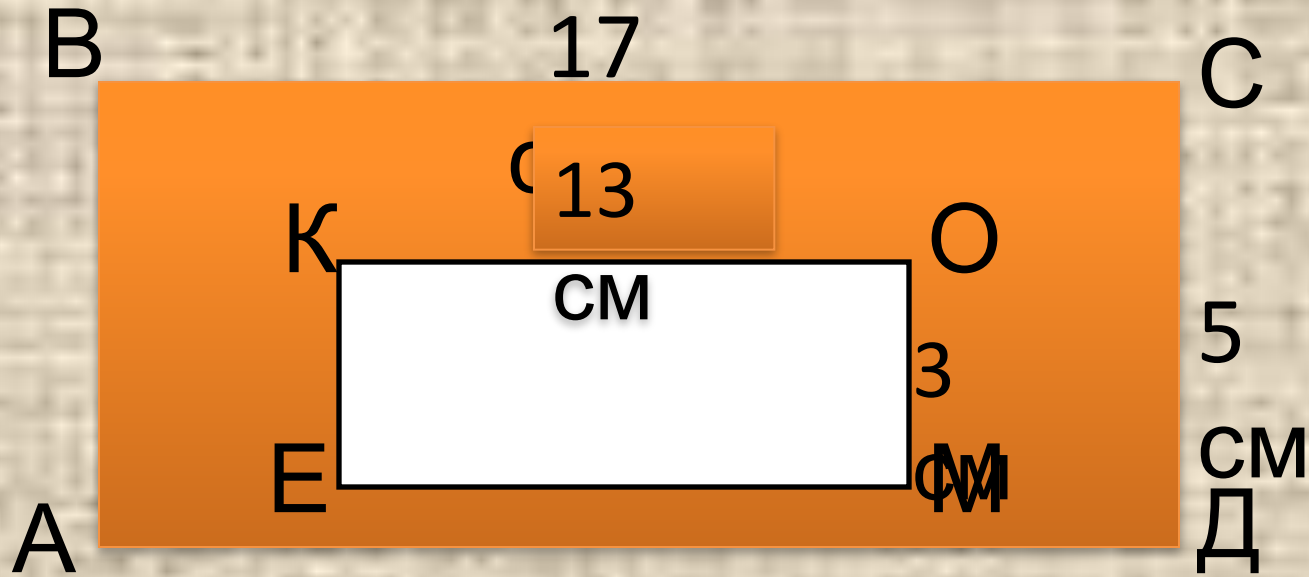
Проверь решение!

- 1) $23-8=15$ (пр.) на другой карточке.
- 2) $23+15=38$ (пр.) на двух карточках.
- 3) $38:2=19$ (пр.) в каждом столбике.

Ответ: 19 примеров.

**Вы справились?
Молодцы!**

Задача.



Найди площадь любого прямоугольника.

Найди площадь закрашенной фигуры.



У вас такое решение?

- 1) $17 \cdot 5 = 85$ (см²) площадь ABCD .
- 2) $13 \cdot 3 = 39$ (см²) площадь EКОМ .
- 3) $85 - 39 = 46$ (см²) площадь
закрашенной фигуры

Ответ: 46 см²

Молодцы!

Самостоятельная работа



Взаимопроверка

1

13.7 вариант

$$27 \cdot 3 = 81$$

$$51 : 3 = 17$$

$$70 : 5 = 14$$

$$72 : 3 = 24$$

$$80 : 16 = 5$$

$$70 : 35 = 2$$

$$62 : 9 = 6 \text{ (ост. 8)}$$

$$43 : 10 = 4 \text{ (ост. 3)}$$

Дополнительно: $X : 6 = 14$

2 вариант

$$16 \cdot 5 = 80$$

$$26 \cdot 2 = 52$$

$$68 : 4 = 17$$

$$84 : 7 = 12$$

$$76 : 2 = 38$$

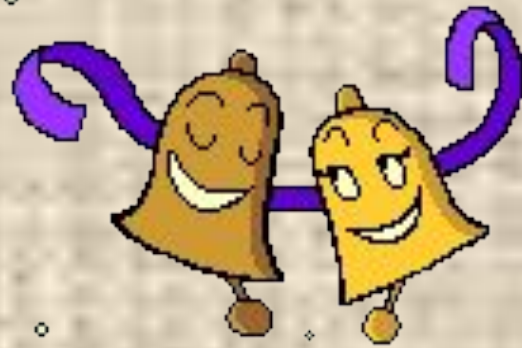
$$90 : 15 = 6$$

$$54 : 18 = 3$$

$$84 : 9 = 9 \text{ (ост. 3)}$$

$$56 : 20 = 2 \text{ (ост. 16)}$$

$96 : X = 24$



Спасибо за урок!

