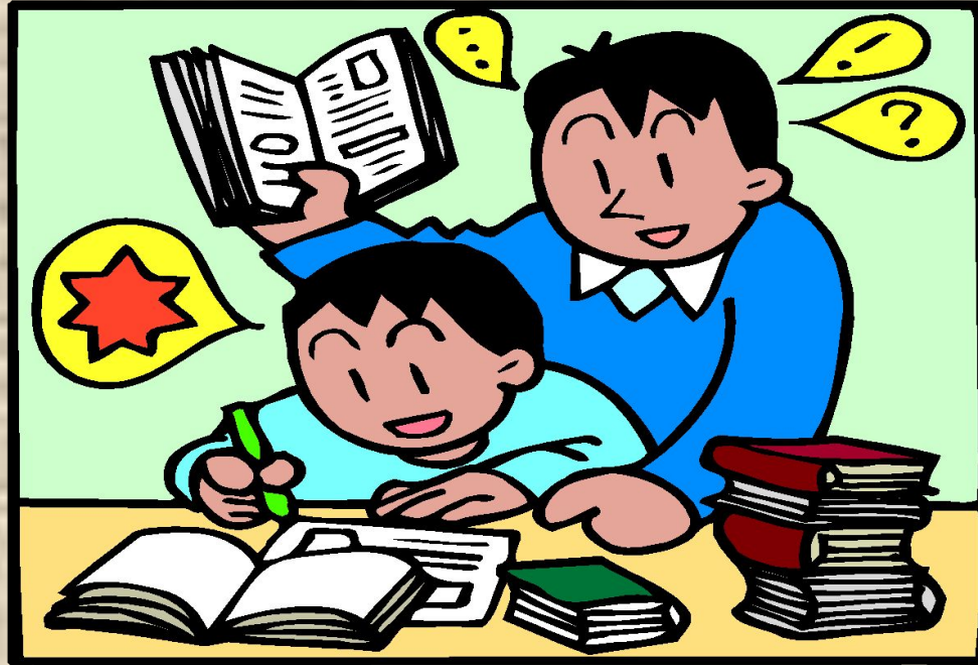


Парная работа



Работайте дружно, тихо,
быстро!

Сосчитай удобным способом:

$$20 \cdot 9 \cdot 5 =$$

$$45 \cdot 7 + 45 \cdot 3 =$$

$$259 \cdot (135 + 17) \cdot 0 =$$

$$190 \cdot 2 + 190 \cdot 8 =$$

$$6 \cdot 25 + 6 \cdot 75 =$$

$$2 \cdot 8 \cdot 50 =$$

Запиши только ответы.

$90:2=$

$80:8=$

$64:2=$

$60:30=$

$14\cdot 2=$

$17\cdot 2=$

$100:5=$

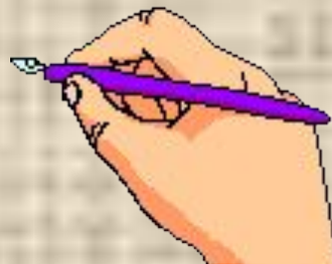
$39:3=$

$42:2=$

$20\cdot 3=$

$60:15=$

$66:6=$



Проверка.



45

10

32

2

28

34

20

13

21

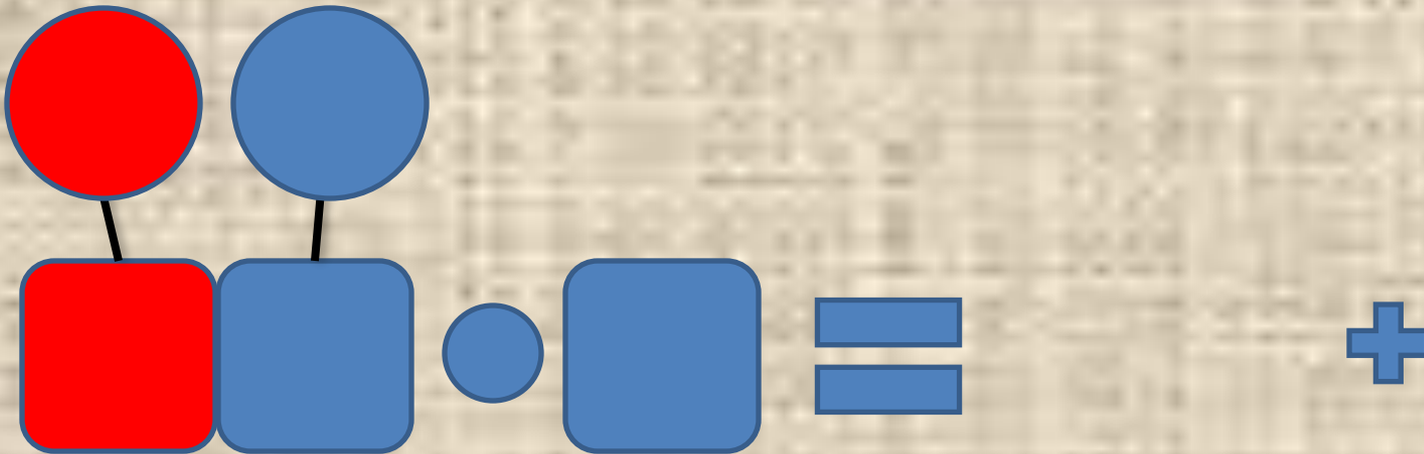
60

4

11

Молодцы!

Объясни схему и вычисли.



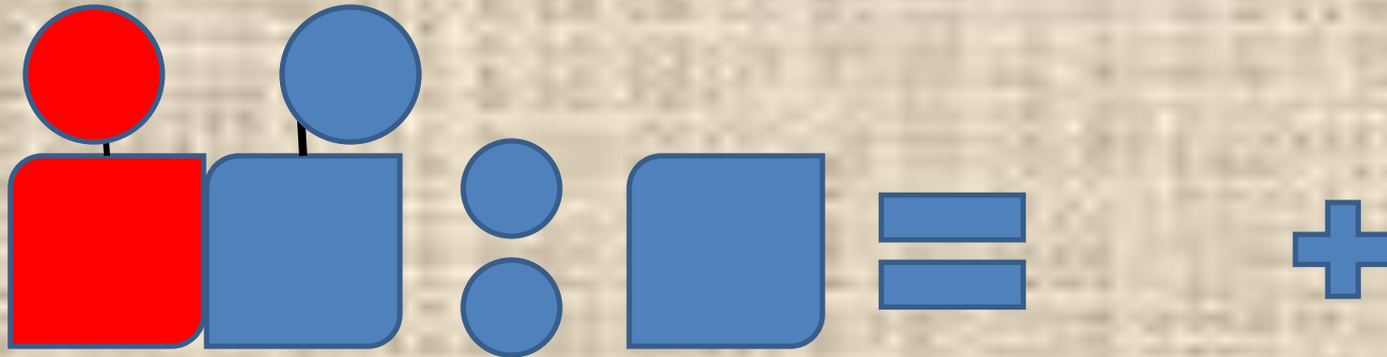
$$12 \cdot 6 = 72$$

$$32 \cdot 3 = 96$$

$$17 \cdot 4 = 68$$

$$19 \cdot 5 = 95$$

Объясни схему и вычисли.



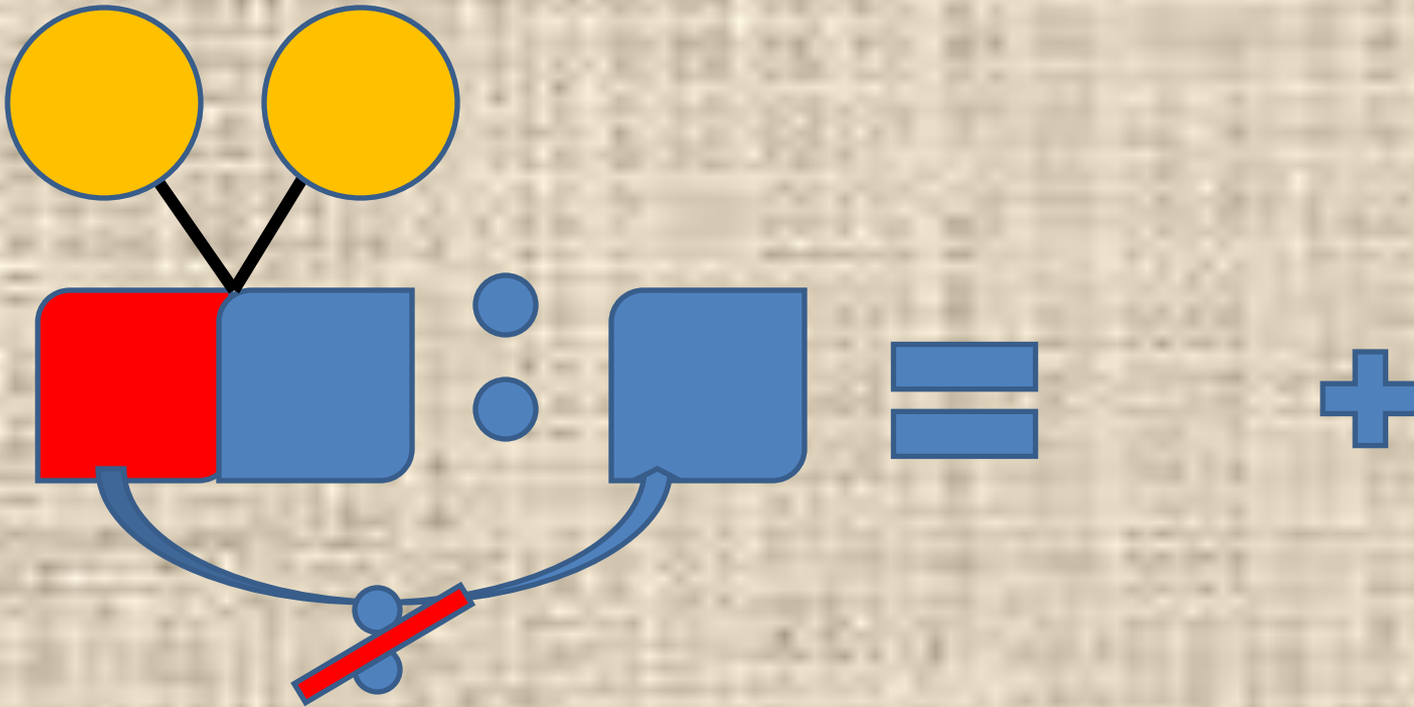
$$48:4= 12$$

$$96:3= 32$$

$$39:3= 13$$

$$82:2= 41$$

Объясни схему и вычисли.



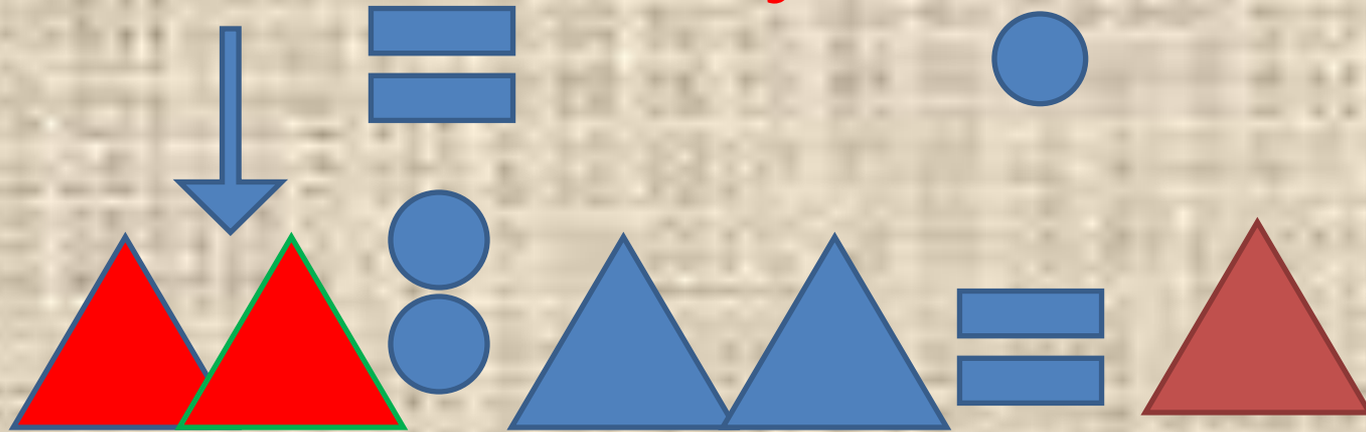
$$96:2= 48$$

$$81:3= 27$$

$$85:5= 17$$

$$72:4= 18$$

Объясни схему и вычисли.



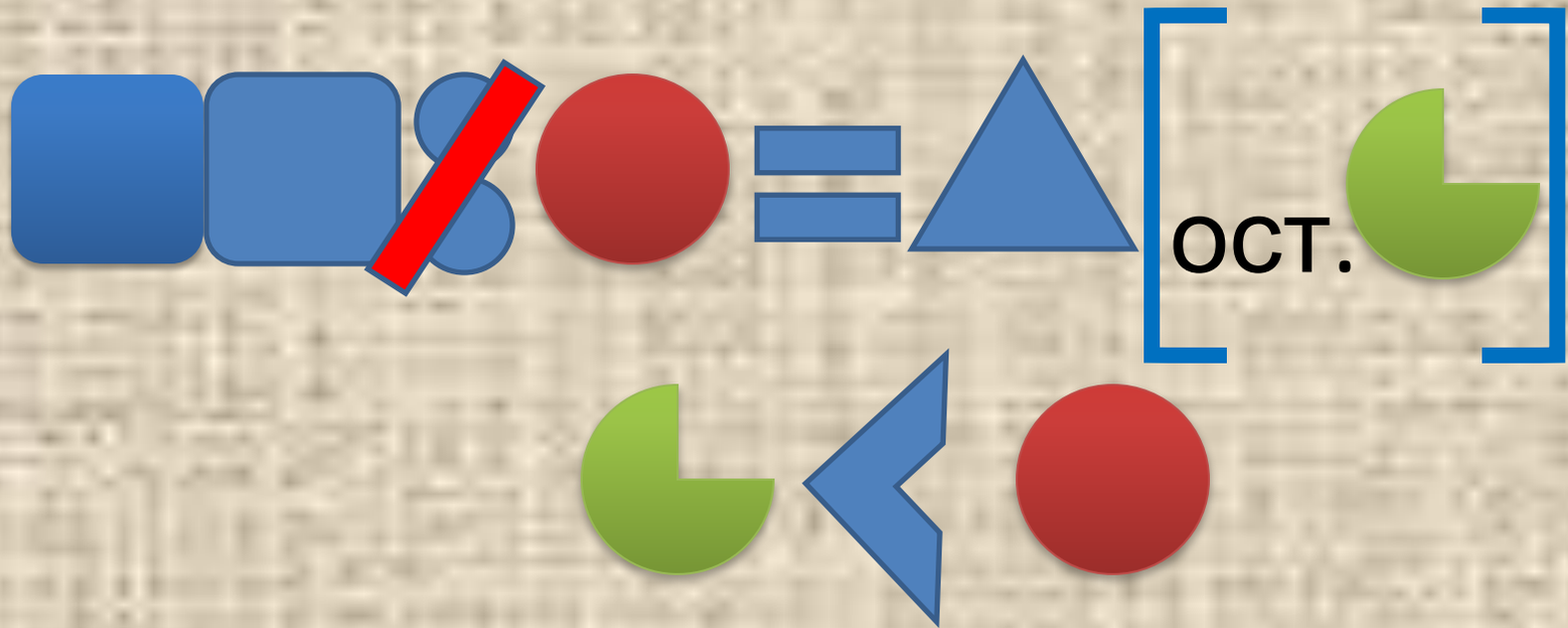
$$75:25= 3$$

$$85:17= 5$$

$$88:11= 8$$

$$64:16= 4$$

Объясни схему и вычисли.



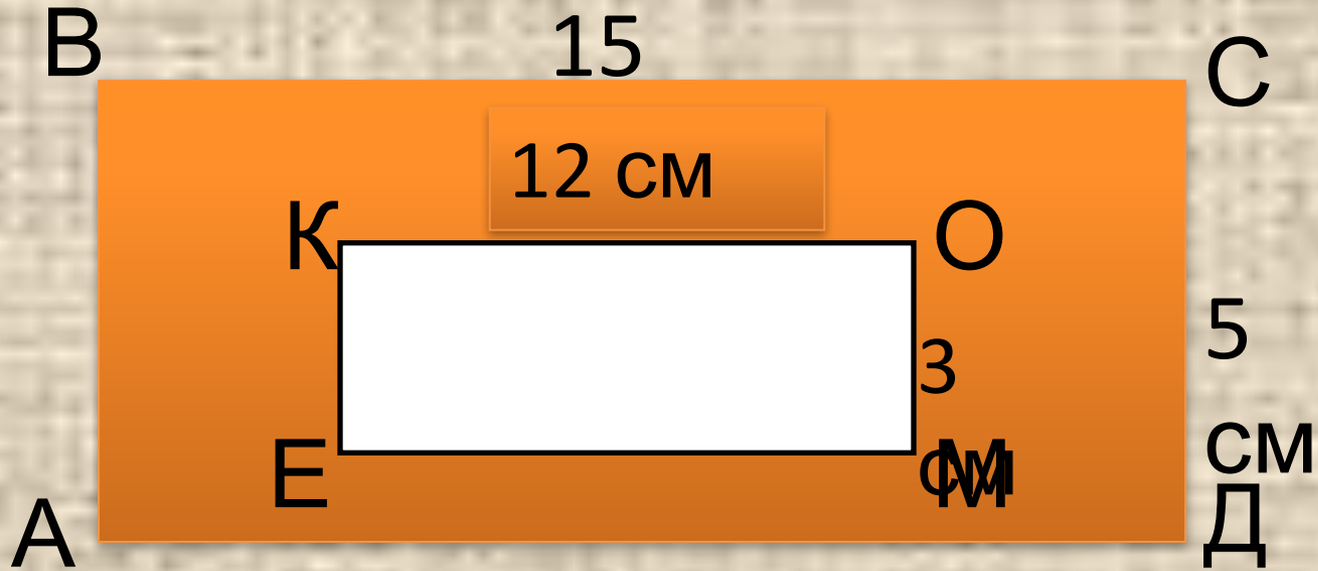
$$58:6= 9(\text{ост.}4)$$

$$74:9= 8(\text{ост.}2)$$

$$78:10= 7(\text{ост.}8)$$

$$65:9= 7(\text{ост.}2)$$

Задача.



Найди площадь закрашенной фигуры.



1 вариант:

$$100 - 56 : 2 \cdot 3 + 64 : 16 \cdot 2$$

$$X : (60 : 10) = 28 : 2$$

2 вариант:

$$(54 : 18 + 36 : 18) \cdot 12 - 17 \cdot 2$$

$$(32 \cdot 3) : X = 48 : 2$$