

# Турнир по математике

# Назови только результат (1)

- Частное 250 и 50
- Произведение 200 и 50
- Разность 250 и 50
- Сумма 200 и 50
- Произведение 300 и 50
- Частное 200 и 50
- Разность 300 и 50

# Назови только результат (2)

- Частное 400 и 50
- Произведение 300 и 6
- Разность 400 и 50
- Сумма 60 и 50
- Произведение 400 и 8
- Частное 300 и 6
- Разность 400 и 8

**Укажи действия в порядке выполнения**

$$500 - 81 : 3 \cdot (9 + 1)$$

$$640 + 260 : 5 - 80 \cdot 3$$

$$800 - 56 \cdot 7 + 18 : 2$$

$$400 - 350 : 7 \cdot 3 + 218$$

## Соответствует ли число ?

25 ед II кл и 50 ед I кл	5.050
25 сотен 7 ед	2.507
8 дес тыс 4 сот ед	80.400
218 дес	2.180
Число, следующее за 40909	40.910

## Соответствует ли число ?

25 ед III кл и 50 ед I кл	25.050
25 сотен 7 дес ед	2.570
8 сотен тыс 4 дес ед	80.040
218 дес тыс	2.180.000
Число, предшествующее 40000	39.999

# Корень уравнения

$$243 - 6x = 171$$

$$x = 69$$

$$924 - 360 : y = 889$$

$$y = 9$$

$$50c - 250 = 2250$$

$$c = 50$$

$$(60 + b) : 50 = 20$$

$$b = 40$$

$$400 + 8n = 432$$

$$n = 4$$

$$60 : (300 - a) = 10$$

$$a = 294$$

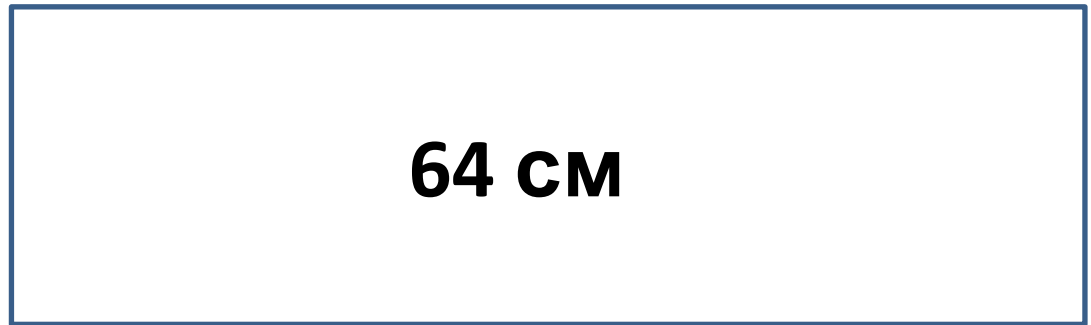
$$(400 - f) \cdot 8 = 400$$

$$f = 350$$

Чему равны длины  
прямоугольников?



8 см

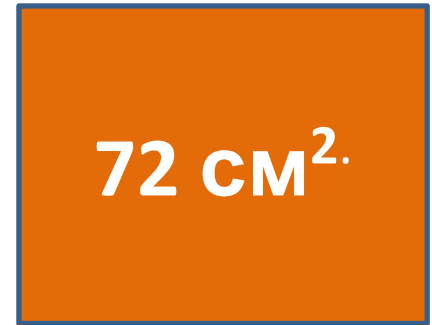




Чему равны длины  
прямоугольников?



8 см



От Москвы до Минска 630 км. Из этих городов выехали одновременно навстречу друг другу два авто и встретились через 6 часов. Скорость первого 60 км/ч. Какова скорость второго?

Из двух поселков одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 3 часа. Каково расстояние между поселками, если один из них проехал 69 км, а скорость второго на 5 км/ч меньше?

- Велосипедист проехал 5 км за 25 минут. Поезд проходит 60 км за час. Во сколько раз скорость поезда выше?

- Длина прямоугольной площадки 40 м, а ширина составляет  $\frac{5}{8}$  ее длины. Какова длина забора вокруг этой площадки?

1)  $40 : 8 \cdot 5 = 25$  м    длина площадки

2)  $40 \cdot 25 = 1000$  м    длина забора

Один насос работал 12 минут, а другой 18 мин.

Причем, второй накачал на 30 ведер больше, чем первый. Сколько ведер воды накачал каждый насос?

- На две базы поступило 92 ящика с халвой. Ящики, полученные I базой весят 1350 кг, а II базой – 950 кг. Сколько ящиков получила каждая база?

В трудовом лагере 264 человека.

4 одинаковых отряда - на уборке свеклы.

Остальные 176 человек - на уборке  
моркови.

Сколько человек в каждом отряде?