

Проверка домашнего задания

1. Даны числа: 25 250, 71 322, 3256, 1710. Выберите те из них, которые делятся:

а) на 3; б) на 4; в) на 5.

**а) на 3: 71 322, 1 710**

**б) на 4: 3 256**

**в) на 5: 25 250, 1 710**

2. Используя признаки делимости, сократите дробь: а)  $\frac{174}{342}$ ; б)  $\frac{525}{870}$ .

$$\text{а) } \frac{174}{342} = \frac{87}{171} = \frac{29}{57}$$

$$\text{б) } \frac{525}{870} = \frac{105}{174} = \frac{35}{58}$$

**3. В стол заказов привезли помидоры, огурцы и перец: огурцов 15 кг, помидоров на 5 кг больше, а перца на 10 кг меньше, чем помидоров. Можно ли из этих овощей составить 5 одинаковых овощных наборов?**

**1)  $15 + 5 = 20$  кг помидоров**

**2)  $20 - 10 = 10$  кг перца**

**3)  $(15 + 20 + 10) : 5$**

**Ответ: можно**

4. Найдите частное  $36tn : 6n$ .

$$36tn : (6n) = 6t$$

5. На двух складах хранилось 94 т картофеля. После того как с первого склада перевезли на второй 12 т, картофеля на втором складе стало в 3 раза больше, чем на первом. Сколько тонн картофеля было на каждом складе первоначально?

## I. СММ

Склад	Было, т	Стало, т
I	$x$	$x - 12$
II	$94 - x$	$94 - x + 12$

←  
в 3 раза > —

$$3 \cdot (x - 12) = 106 - x$$

Склад	Было, т	Стало, т
I	$x$ ?	$x - 12$
II	$94 - x$ ?	$106 - x$

**II. РММ**  $3(x - 12) = 106 - x$

$$3x - 36 = 106 - x$$
$$3x + x = 106 + 36$$
$$4x = 142$$
$$x = 35,5$$

**III.** 35,5 т картофеля было на I складе

$94 - 35,5 = 58,5$  т картофеля было на II складе

**Ответ:** 35,5 т и 58,5 т



*К л а с с н а я   р а б о т а .*



**№ 862(а – д) Сократите дробь:**

$$\text{а) } \frac{354}{438} = \frac{177}{219} = \frac{59}{73}$$

$$\text{б) } \frac{1710}{1860} = \frac{171}{186} = \frac{57}{62}$$

$$\text{в) } \frac{216}{324} = \frac{54}{81} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\text{г) } \frac{345}{465} = \frac{69}{93} = \frac{23}{31}$$

$$\text{д) } \frac{2250}{3105} = \frac{450}{621} = \frac{50}{69}$$

№ 864(б,г) Вычислите:

$$\text{б) } \frac{585}{648} \cdot \frac{600}{123} = \frac{65}{\cancel{72}} \cdot \frac{\overset{25}{\cancel{200}}}{41} = \frac{1625}{369}$$

9

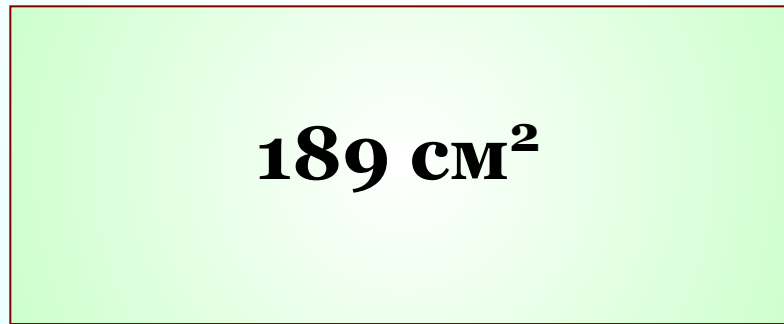
$$\text{г) } \frac{96\cancel{0}}{54\cancel{0}} \div \frac{27\cancel{0}}{63\cancel{0}} = \frac{16}{9} \cdot \frac{7}{3} = \frac{112}{27}$$

871. Одна из сторон прямоугольника площадью  $189 \text{ см}^2$  на  $12 \text{ см}$  больше другой стороны. Составьте уравнение, обозначив через  $x$ :

а) меньшую сторону прямоугольника;

б) большую сторону прямоугольника.

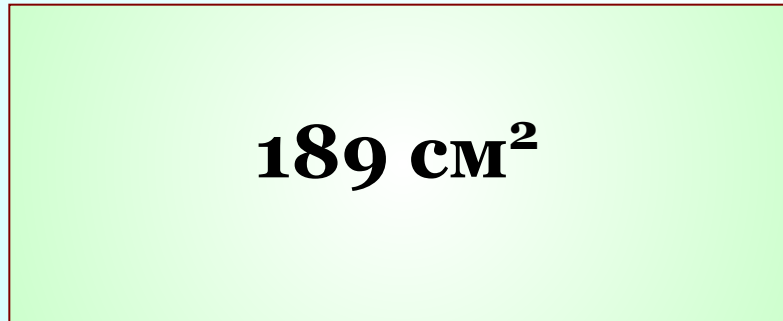
а)



$x + 12$

$x$       $x(x + 12) = 189$

б)

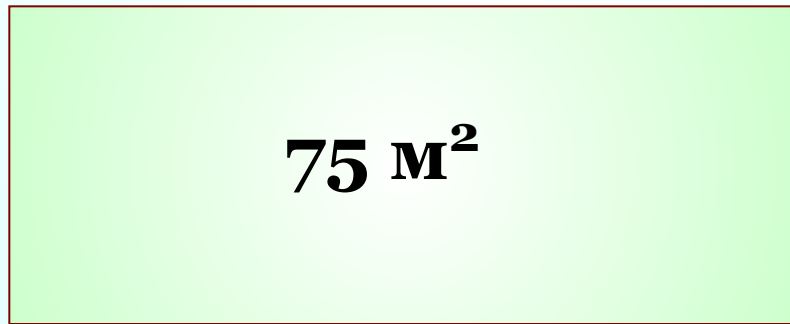


$x$

$x - 12$

$x(x - 12) = 189$

**872.** Составьте математическую модель ситуации: ширина прямоугольника в три раза меньше его длины, а его площадь равна  $75 \text{ м}^2$ . Догадайтесь, как, используя эту модель, найти стороны прямоугольника.



$x$

$$x \cdot 3x = 75$$

$$x \cdot x = 25$$

$$x = 5$$

**5 м и 15 м**

# *Дома:*

*У:* № 862(е – κ); 864(а, в);  
866.

*РТ:* § 29 № 2, 5(а).

# *Самостоятельная работа*

***стр. 99***

***С – 29.3***