

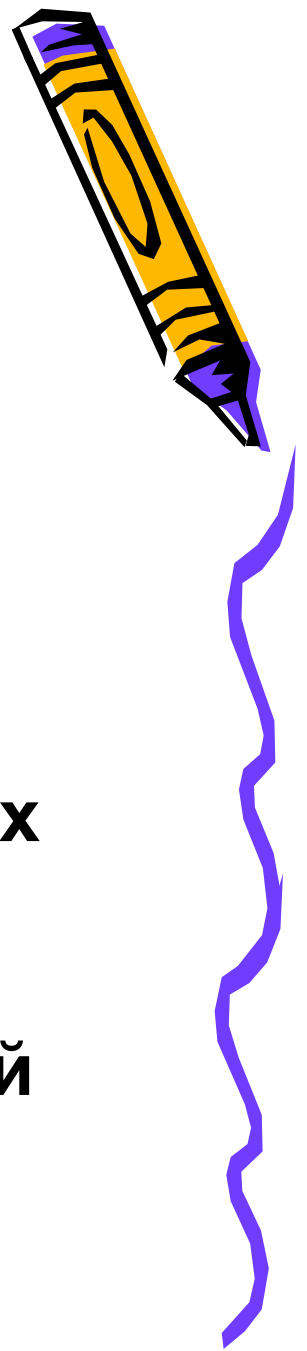


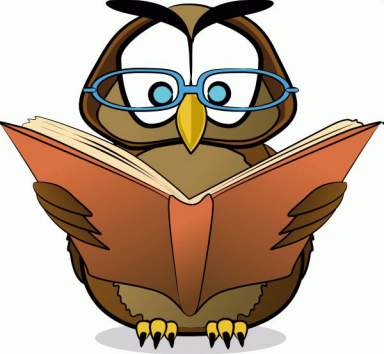
**Ни к чему стоять на месте,  
От безделья нам скучать.**

**Мы попробуем все вместе  
Что-то новое узнать.**

**Всех внимательных, ученых  
Важные открытия ждут.**

**По дороге школьных знаний  
Всех к успеху приведут!**





# Тема ученого совета:

<b>У</b>	<b>Р</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Н</b>	<b>Е</b>	<b>Н</b>	<b>И</b>	<b>Я</b>
<b>21</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>33</b>



# Способ решения



Найти компоненты,  
соответствующие сторонам и  
площади прямоугольника.

↓  
Неизвестна  
сторона?

да

нет

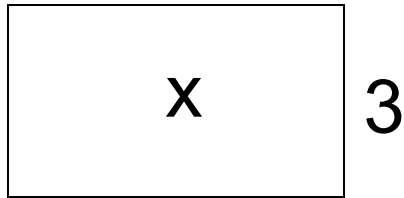
$$\begin{array}{l} \underline{a} = \frac{\underline{S}}{\underline{b}} : \\ \underline{b} \end{array}$$

$$\frac{\underline{S}}{\underline{b}} = \underline{a} \times$$



a)  $\boxed{X} \text{ (} \underline{3} = \underline{8}$

8

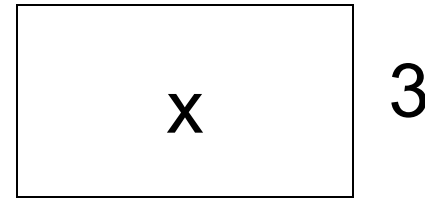


$$X = 8 \times 3$$

$$X = 24$$

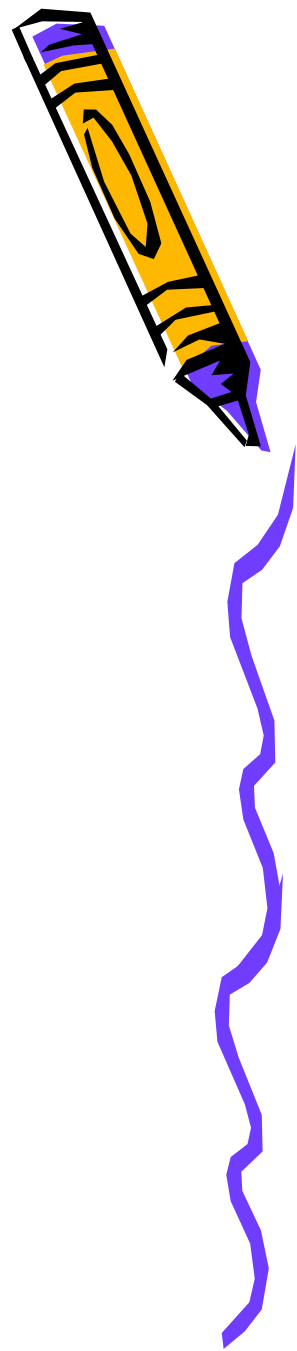
$\boxed{X} \text{ (} \underline{5} = \underline{3}$

5

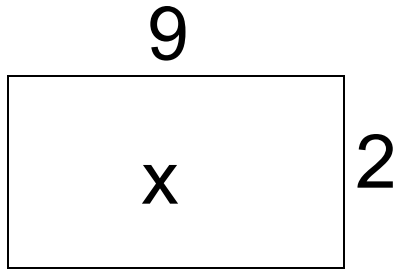


$$X = 5 \times 3$$

$$X = 15$$

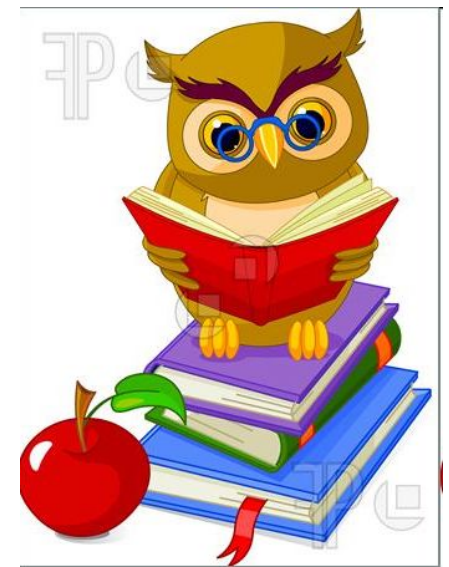


$$\boxed{X} \div \underline{9} = \underline{2}$$

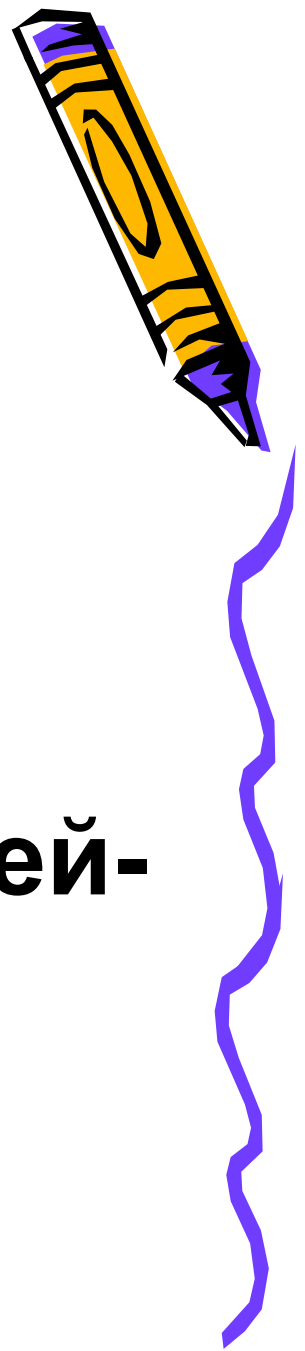


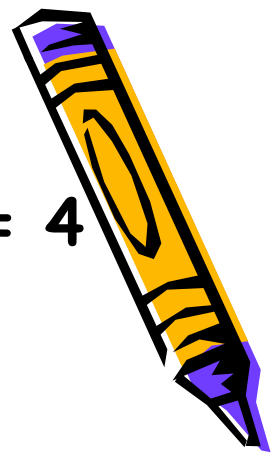
$$X = 9 \times 2$$

$$X = 18$$



- 1. Цель задания?**
- 2. Получили результат?**
- 3. Правильно или нет?**
- 4. Самостоятельно или с чьей-то помощью?**





$$6) x : 6 = 3$$

$$x = 18$$

$$x : 8 = 2$$

$$x = 16$$

$$x : 3 = 7$$

$$x = 21$$

$$x : 2 = 4$$

$$x = 8$$

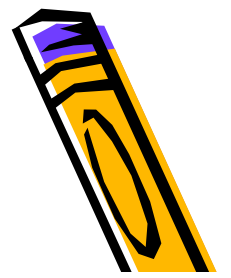
Р

О

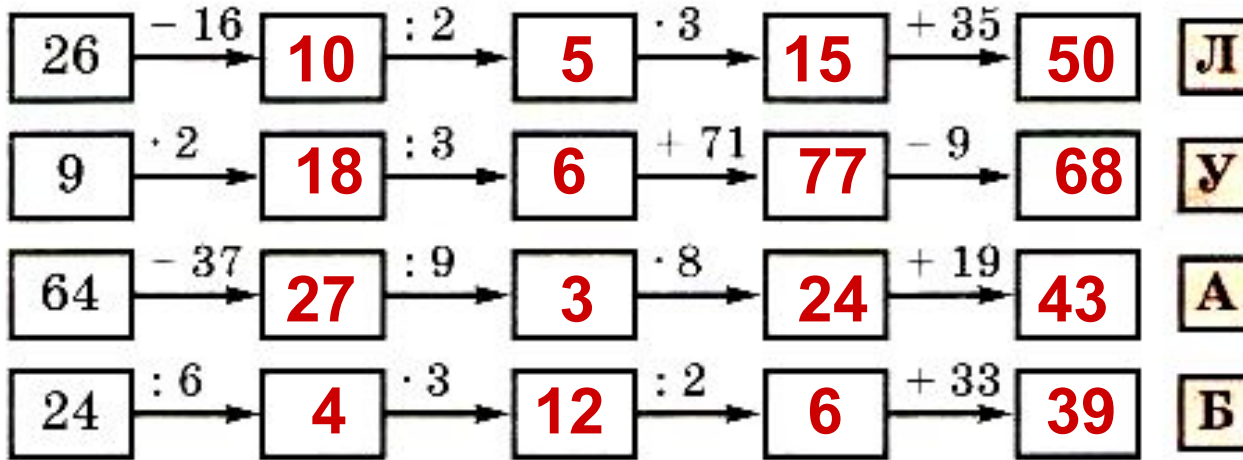
У

Ж





**3** Расположи полученные числа в порядке возрастания. Кто это?



39	43	50	68
Б	А	Л	У

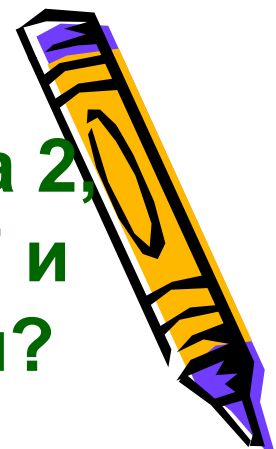




# ФИЗМИНУТКА



4. Аня задумала число, умножила его на 2, прибавила 5, результат разделила на 7 и получила 3. Какое число задумала Аня?

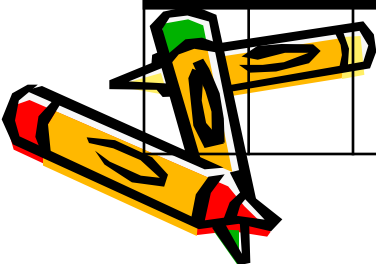


		x		?		
	x	2	:	2		
	+	5	-	5		
	:	7	x	7		
		3		3		

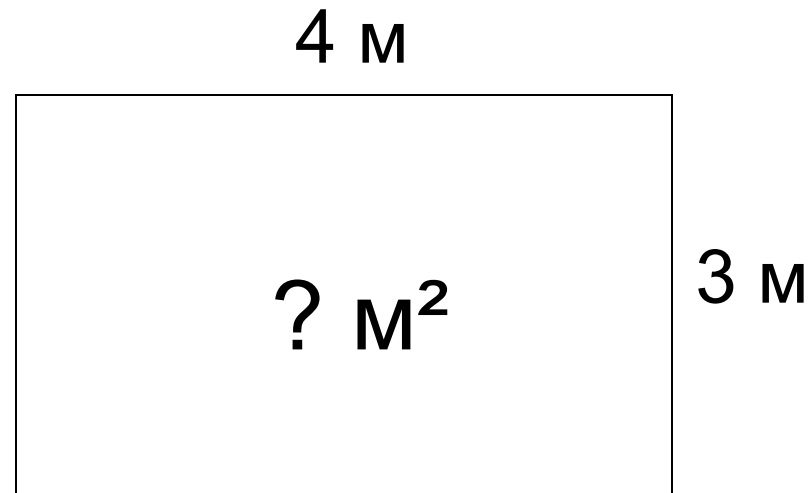
$$3 \times 7 = 21$$

$$21 - 5 = 16$$

$$16 : 2 = 8$$

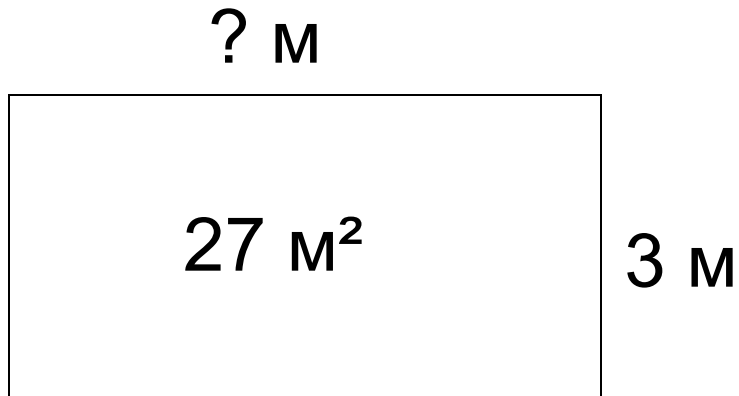


6. а) Найди площадь прямоугольной комнаты, если её длина 4 м, а ширина 3 м.

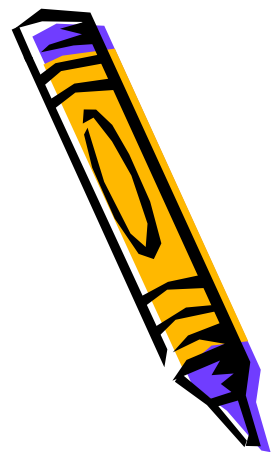


$$S = 4 \times 3 = 12 \text{ м}^2$$

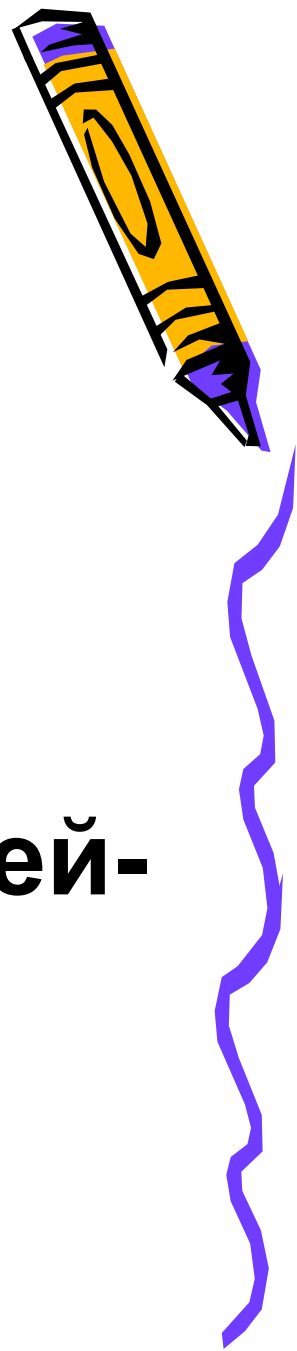
б) Чему равна длина участка земли  
прямоугольной формы, если его  
площадь  $27 \text{ м}^2$ , а ширина  $3 \text{ м}$ ?



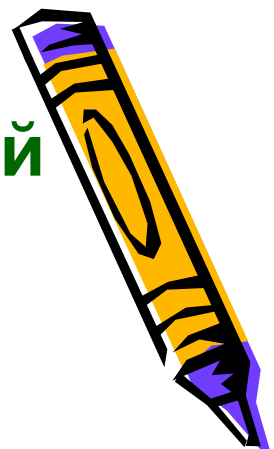
$$a = 27 : 3 = 9 \text{ м}$$



- 1. Цель задания?**
- 2. Получили результат?**
- 3. Правильно или нет?**
- 4. Самостоятельно или с чьей-то помощью?**



## 7. Найди площадь фигуры, составленной из двух прямоугольников:



$$1) 5 \times 3 = 15 \text{ дм}^2$$

$$2) 2 \times 4 = 8 \text{ дм}^2$$

$$3) 15 + 8 = 23 \text{ дм}^2$$

Ответ: 23 дм<sup>2</sup>.

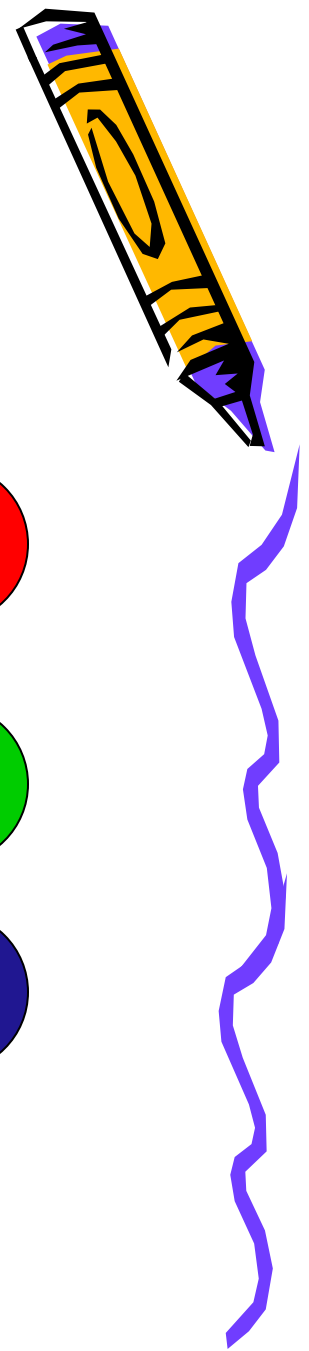
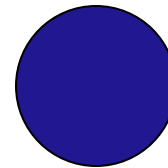
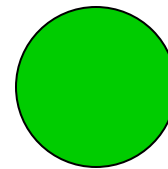
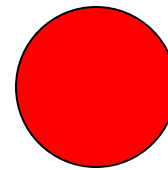


# Итог урока:

Все получилось....

Получилось, но не все...

Надо поработать...



# Молодцы!

