

**Здравствуй, школа!**

**Первые уроки математики  
в 5 классе.**

**Урок №3**

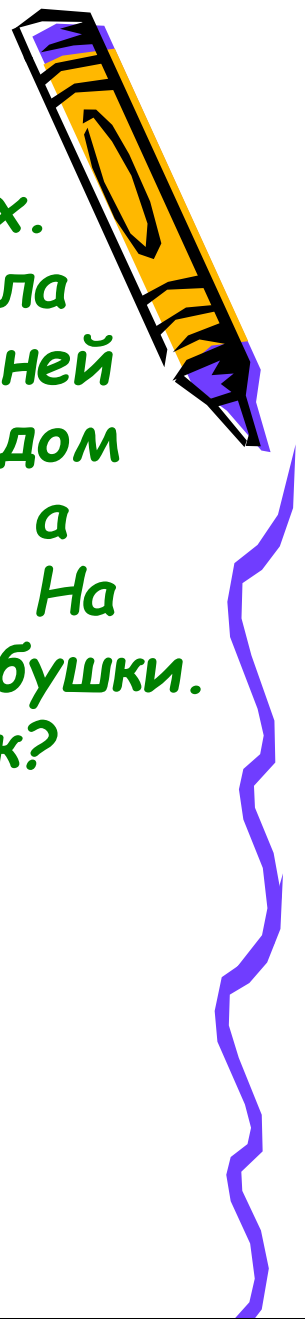


**Каратанова Марина Николаевна  
МОУ СОШ №256 г.Фокино**



# Задача.

40 бабушек поехали в цирк на мотоциклах. Впереди на мотоцикле без глушителя ехала в одиночестве самая шустрая бабушка, за ней мчались три мотоцикла с колясками, на каждом из которых поместилось по три бабушки, а сзади их догоняли остальные мотоциклы. На оставшихся мотоциклах сидело по две бабушки. Сколько всего мотоциклов было у бабушек?



Ответ 19



# Найди правильный ответ



Произведение  
чисел 18 и 3  
равно

6

36

54

15





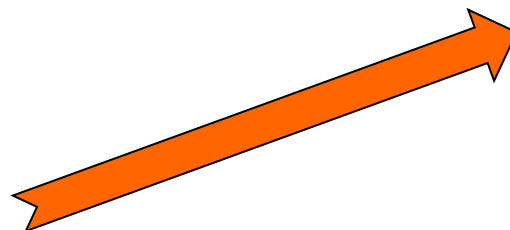
# Найди правильный ответ



Найди восьмую  
часть от  
3200

300

400



40

160  
0

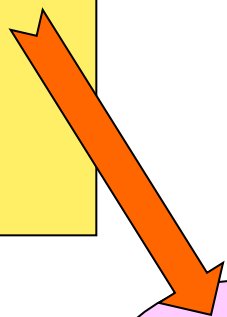




# Найди правильный ответ



Вычисли:  
 $2\text{ м} - 40\text{ см}$



240  
см

42  
см

196  
0  
см

160  
см

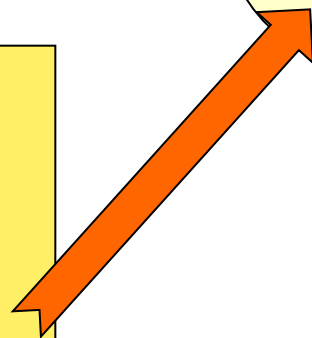




# Найди правильный ответ



СКОЛЬКО МИНУТ  
В 3 ЧАСАХ?



180

300

360

160





# Найди правильный ответ



Реши уравнение  
 $X - 20 = 100$   
 $X = \dots$

180

80

160

120





# Задача.

- Иллюзионисту для фокусов необходим прямоугольный лист бумаги. Найдите периметр и площадь данного листа, если его стороны 4 дм и 9 дм.

Периметр:

26 дм

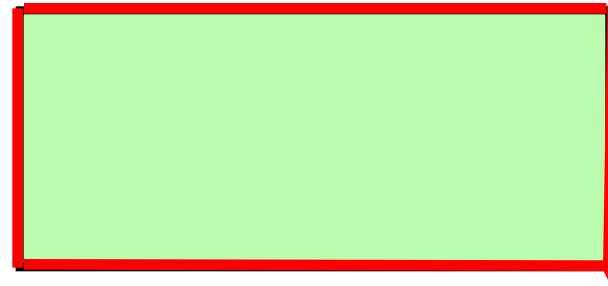
Площадь:

36 кв.дм



4 дм

9 дм



# Задача.

Кукун встал пораньше, в 4 утра, рассказал  
одному другу, что выпил 1 км на рыбалку.  
В молоко. Потом отправился на озеро,  
на расстояние до него, немалое, 5 градусов. В  
Утром, было да прохладно, температура  
всего 10 часов тепла. Поэтому  
я шел быстро, со скоростью  
6 метров. Пришел, закинул удочку,  
не прошло и 20 сантиметров,  
как я поймал первую рыбку.  
Большую - длиной 50 минут  
и весом 3 км/ч.

Отличная получилась уха!»



# Задача.

«Я встал пораньше, в 4 ч утра.  
Позавтракал плотно, выпил 1 литр  
молока. Потом отправился на озеро,  
Расстояние до него немалое, 5 километров  
Утром было прохладно, температура  
всего 10 градусов тепла. Поэтому  
я шел быстро, со скоростью  
6 км/ч. Пришел, закинул удочку,  
не прошло и 20 минут,  
как я поймал первую рыбку.  
Большущую - длиной 50 сантиметр  
и весом 3 кг.  
Отличная получилась уха!»





Домашнее  
задание:



№62, №64 (1; 3; 5).

Желаю успехов!



### **Вариант 1.**

**№1 Выполните действия.**

а)  $4699 + 3424$ ;

б)  $504 : 56$ .

**№2 Решите уравнения.**

а)  $x + 248 = 446$ ;

б)  $x : 12 = 348$ .

**№3 При замке есть огород прямоугольной формы. Его длина 84м, а ширина 20м. Четвертая часть занята грядками с огурцами. Определите площадь участка, занятого грядками с огурцами.**

### **Вариант 2.**

**№1 Выполните действия.**

а)  $9064 - 3298$ ;

б)  $12 \cdot 305$ .

**№2 Решите уравнения.**

а)  $x - 247 = 465$ ;

б)  $741 : x = 39$

**№3 Сад при замке занимает участок земли прямоугольной формы, длина которого 120м, а ширина 45м. Третья часть сада занята яблоками. Какая площадь занята яблоками?**

# Задача.

На цирковое представление и обратно домой дядя Вася плыл на катере.

Катер по реке от пристани «Ключи» до пристани «Светлое» шел 6 ч со скоростью 15 км/ч. На обратный путь ему потребовалось 9 ч.

1) Каково расстояние по реке от пристани «Ключи» до пристани «Светлое»?

90 км

2) Какова была скорость катера на обратном пути?

10 км/ч

3) С какой скоростью шел катер от пристани «Светлое» до пристани «Ключи»?

15 км/ч

