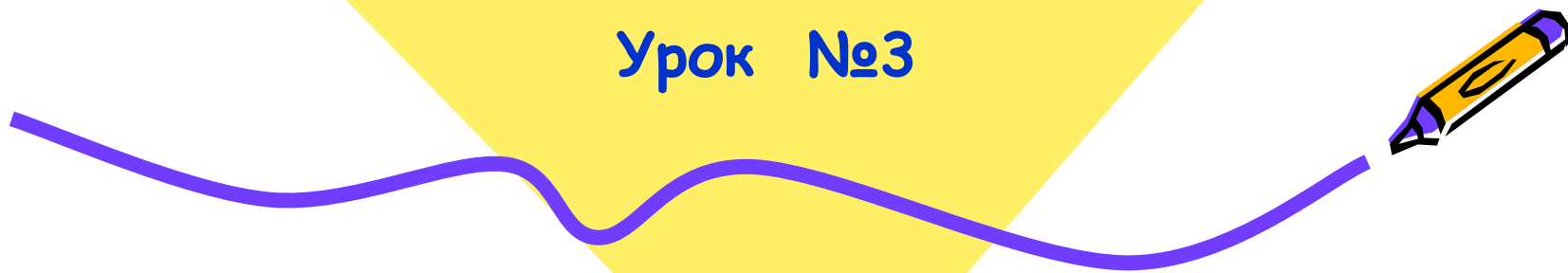




Здравствуй, школа!

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





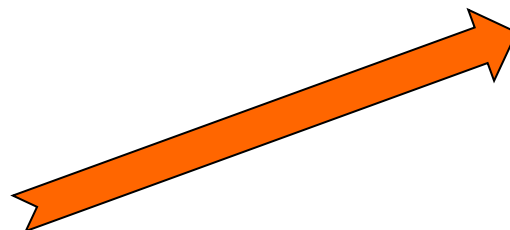
Найди правильный ответ



Найди восьмую
часть от
3200

300

400



40

160
0

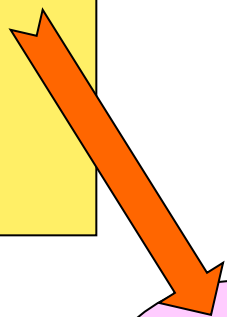




Найди правильный ответ



Вычисли:
 $2\text{ м} - 40\text{ см}$



240
см

42
см

196
0
см

160
см

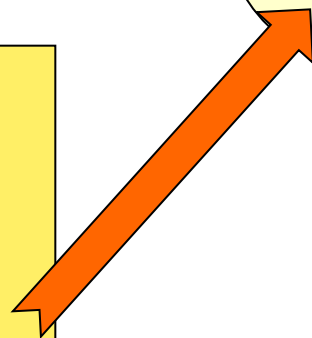




Найди правильный ответ



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

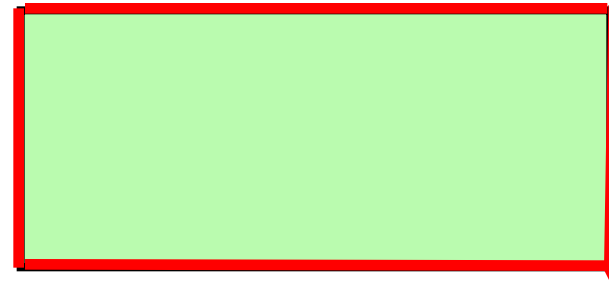
Площадь:

36 кв.дм



4 дм

9 дм



Задача.

Кукун встал пораньше, в 4 утра, рассказал
одному другу, что выгнал 1 км на рыбалку.
В молоко и 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.
Большую - 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

