



# Разряд чисел. 4 класс.

*Подготовила:  
учитель начальных классов  
Козлова Ирина Александровна  
Пришиб 2019*



**Друзья мои! Я очень  
рада  
Войти в приветливый  
наш класс.  
И для меня уже  
награда  
Внимание ваших**



4. Объясни, в каком порядке должны выполняться действия по схематическим записям.  $\square$  обозначает число.

1)  $\square + \square - \square + \square + \square - \square$

5)  $\square - (\square + \square) - (\square - \square)$

2)  $\square \cdot \square : \square \cdot \square \cdot \square$

6)  $\square - (\square - \square \cdot \square) + \square$

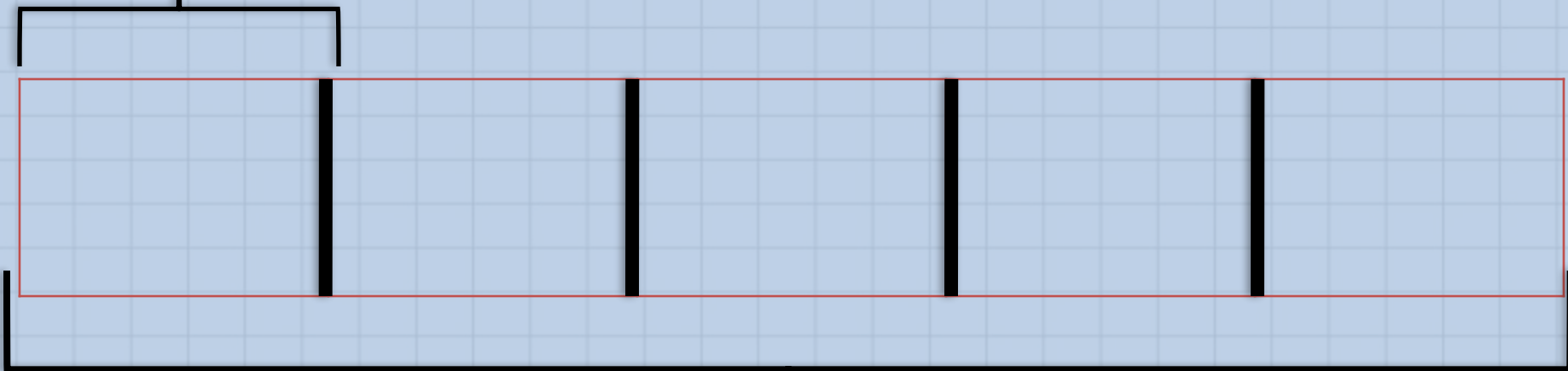
3)  $\square + \square \cdot \square - \square : \square + \square$

7)  $\square - (\square + \square : \square) \cdot \square$

4)  $\square - (\square + \square) + \square$

8)  $\square : (\square - \square) \cdot \square$

4 мин.



5 м.

$4 * 4 = 16$  мин.



# ТАБЛИЦА РАЗРЯДОВ И КЛАССОВ

МИЛЛИОНЫ III класс			ТЫСЯЧИ II класс			ЕДИНИЦЫ I класс		
РАЗРЯДЫ			РАЗРЯДЫ			РАЗРЯДЫ		
9	8	7	6	5	4	3	2	1
СОТ.	ДЕС.	ЕД.	СОТ.	ДЕС.	ЕД.	СОТ.	ДЕС.	ЕД.





## Чтение чисел

608090

700008



Чтобы прочитать многозначное число:

- 1) разбивают число на классы, отсчитывая справа по 3 цифры;
  - 2) читают, сколько в числе единиц каждого класса, начиная с высшего. (Название класса единиц не произносят.)
- Например, первое число в таблице 145 312 читают так: сто сорок пять тысяч триста двенадцать. Прочитай остальные числа.

II класс — класс тысяч			I класс — класс единиц		
Сотни тысяч	Десятки тысяч	Единицы тысяч	Сотни	Десятки	Единицы
1	4	5	3	1	2
5	2	8	6	0	9
	6	0	5	0	0
		7	0	0	4

**94.** Разбей число на классы. Скажи, сколько в нём единиц каждого класса, и прочитай число.

7300

29608

305220

400400

90060

7340

29680

305020

400004

60090

# № 97

97. Поставь вопросы и реши задачи.

- 1) Высота яблони 3 м, а липы в 4 раза больше.
- 2) Бабушке 62 года, а мама в 2 раза моложе.

## 1 вариант.

Яблоня – 3 м.  
Липа -? В 4 р. б. на ? б

## 2 вариант.

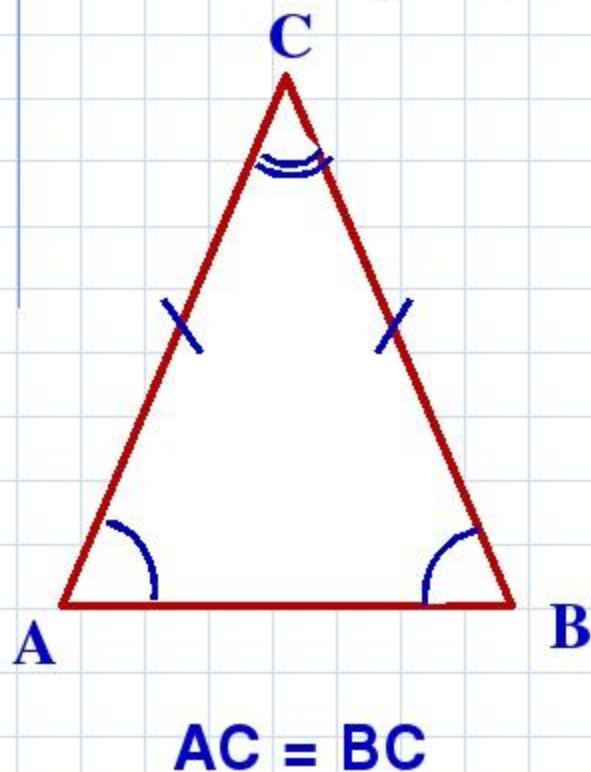
Бабушка -62 г.  
Мама -? Л. В 2 р.м на ? б





Треугольник называется **равнобедренным**,  
если у него две стороны равны.

Равные стороны называют **боковые стороны**.  
Третья сторона – **основание**.



*AC и BC – боковые стороны*

*AB – основание*

*A и B – углы при основании*

*A, B, C – вершины треугольника*

*C – угол противолежащий  
основанию*

# Итог урока

- - Что повторили сегодня на уроке?
- - Чему научились?
- - Что осталось  
Домашняя работа  
непонятным?  
С. 24 № 99



# Используемые источники:

- ❑ <http://wiki.kem-edu.ru/images/9/97/Antn027.gif> сова
- ❑ <http://www.proshkolu.ru/content/media/pic/std/4000000/3166000/3165400-d7854c4be2297f58.png> кошечка с птичками

