



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

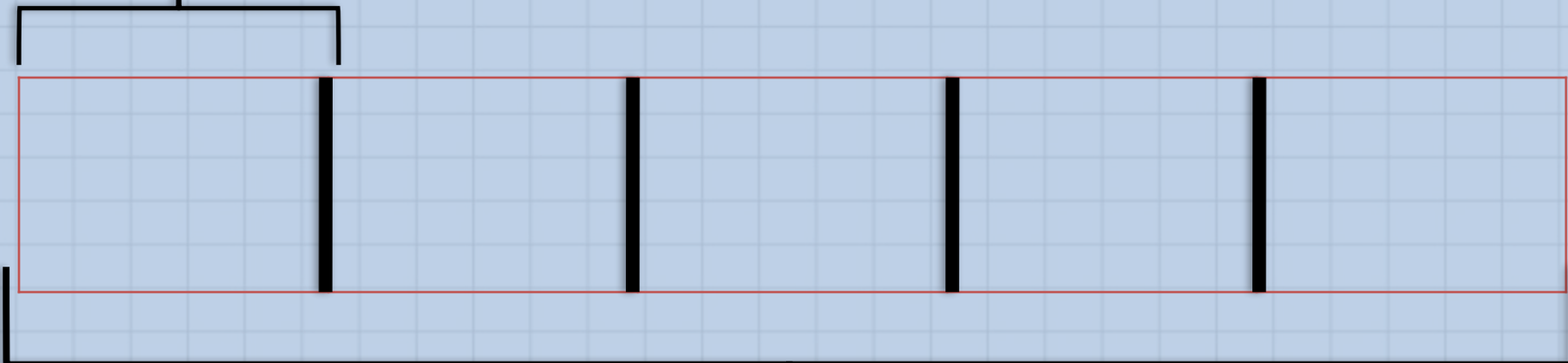
3) $\square + \square \cdot \square - \square : \square + \square$

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

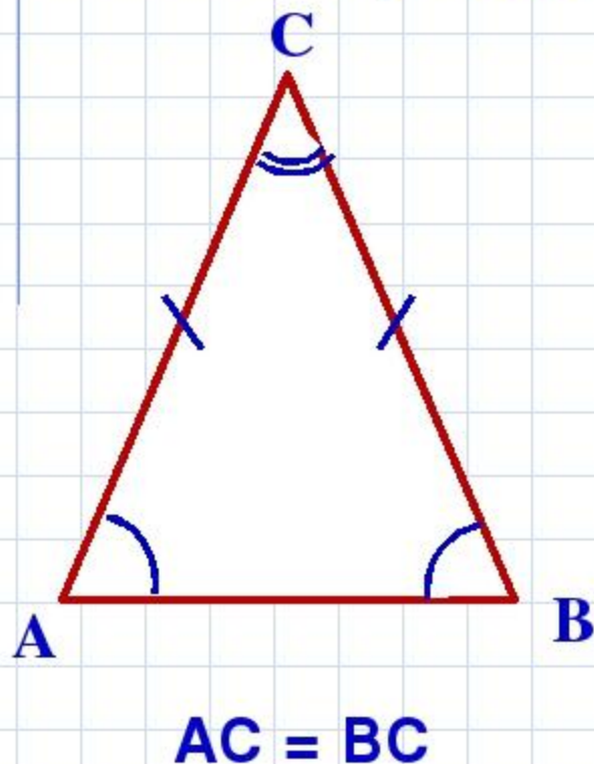
2 вариант.

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

