



Урок математики в 4 классе

**ПОВТОРЕНИЕ НУМЕРАЦИИ ЧИСЕЛ В
ПРЕДЕЛАХ 1000
И СООТВЕТСТВУЮЩИХ СЛУЧАЕВ
СЛОЖЕНИЯ
И ВЫЧИТАНИЯ. СЧЕТ ПРЕДМЕТОВ.
РАЗРЯДЫ**

Турдиева А.А. учитель
начальных классов



Как называются компоненты при сложении?

Как найти неизвестное слагаемое?

Как называются компоненты при вычитании?

Как найти уменьшаемое?

Как найти вычитаемое?



Слагаемое	180		40
Слагаемое	230	70	
Сумма		430	120



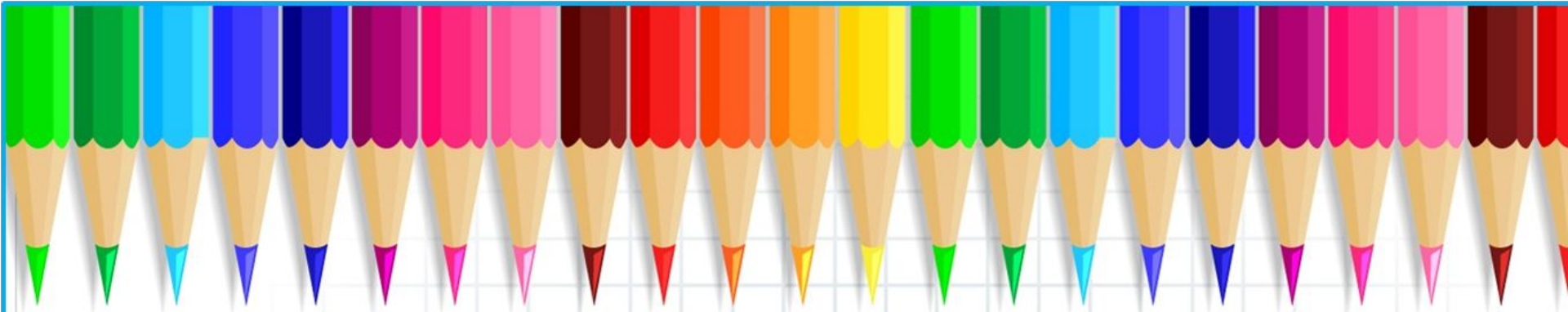
Уменьшаемое	270		40
Вычитаемое	30	500	
Разность		20	25



Заполни ребусы.

$$3 \blacksquare + 6 = 42$$

$$47 + 1\blacksquare = \blacksquare 3$$



Найди закономерность и
продолжи ряды чисел.

а) 17, 27, 37, 47, ..., ..., ...

б) 19, 28, 37, 46, ..., ..., ...

в) 12, 21, 34, 43, ..., ..., ...



сотни	десятки	единицы
Ш разряд	II разряд	I разряд
6	0	0
7	2	0



сотни	десятки	единицы
Ш разряд	II разряд	I разряд
6	0	2
3	2	5



сотни	десятки	единицы
Ш разряд	II разряд	I разряд
8	7	1




С помощью цифр 4, 5, 6
запишите 6 различных
трехзначных числе.

Условие: цифра не должна
повторяться в одном числе два
раза.



ОТВЕТ:

456, 465, 546, 564, 645, 654



Миша – 10 лет

Дедушка – ? в 6 раз б

Бабушка – ? на 4 года м

1) $10 \cdot 6 = 60$ (лет) – дедушке

2) $60 - 4 = 56$ (лет)

О т в е т: 56 лет бабушке.



Было – 180 с.

Прочитал – 52 с. и 28 с.

Осталось – ? с.

I способ:

1) $180 - 52 = 128$ (с.) – осталось прочитать после первого дня

2) $128 - 28 = 100$ (с.)

II способ:

1) $52 + 28 = 80$ (с.) – прочитал

2) $180 - 80 = 100$ (с.)



МОЛОДЦЫ!