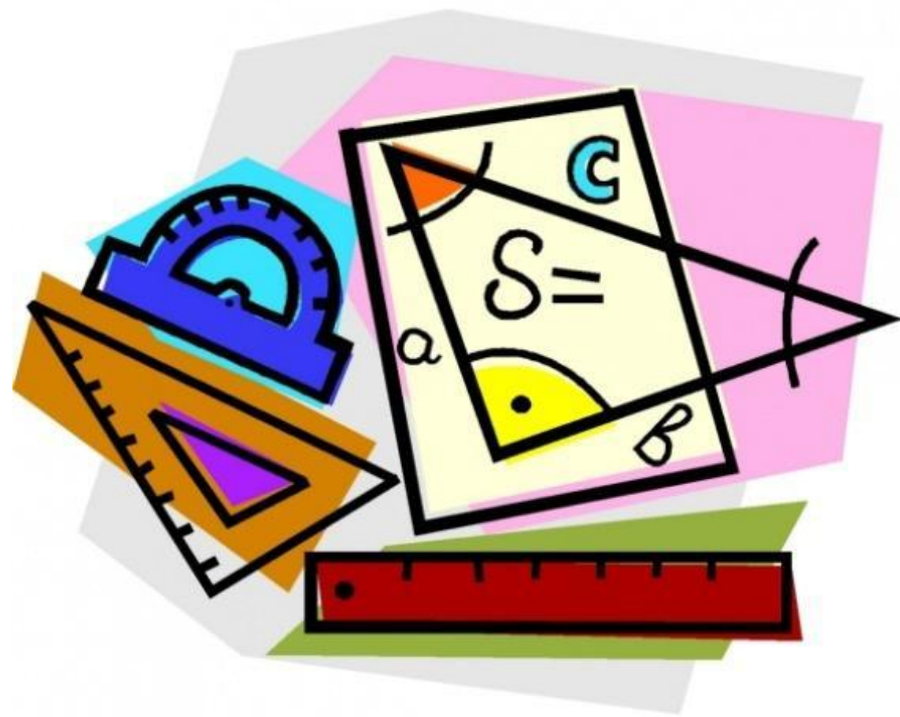


Многозначные числа



□ Какие числа называют
многозначными?

□ Какие разряды чисел ты
знаешь?



Разряд единиц

– самый младший разряд, которым заканчивается любое число. Означает количество единиц.

2 8 1

Разряд десятков

– стоит перед разрядом единиц. Означает количество десятков.

2 8 1

Разряд сотен

– стоит перед разрядом десятков и обозначает количество сотен.

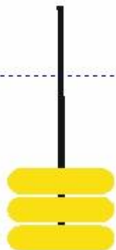
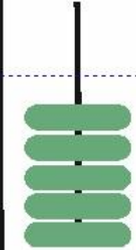
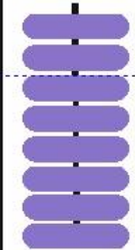
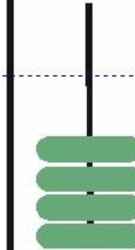
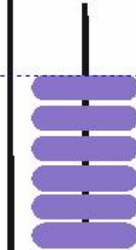
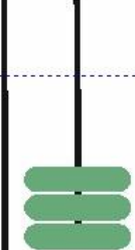
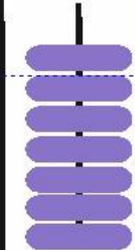
2 8 1

!

Если в числе отсутствует какой-либо разряд, то в записи числа на его месте будет стоять цифра 0. (605 , 201, 809)

Класс тысяч (2 класс) и класс миллионов (3 класс) образуют следующие 3 разряда

КЛАССЫ И РАЗРЯДЫ

Номера, названия классов	III класс миллионов			II класс тысяч			I класс единиц		
Номера, название разрядов	III СОТНИ	II ДЕСЯТКИ	I ЕДИНИЦЫ	III СОТНИ	II ДЕСЯТКИ	I ЕДИНИЦЫ	III СОТНИ	II ДЕСЯТКИ	I ЕДИНИЦЫ
Модель числа									
Запись числа	3	5	8	2	4	6	1	3	7
Чтение числа	триста пятьдесят восемь миллионов			двести сорок шесть тысяч			сто тридцать семь		

Потренируемся

- Назови количество десятков в числах:
571, 492, 4826, 9742, 6903;
- Назови количество тысяч в числах:
48253, 53826, 9084, 37204;
- Назови количество сотен тысяч в
числах: 583654, 682495, 6948275.



- Назови числа: 25385, 91242, 8463834, 58372.
- Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых: 538276, 89671, 48311, 48277.
- Запиши получившиеся числа:

$$60000 + 4000 + 200 + 30 + 3 =$$

$$500000 + 30000 + 1000 + 400 + 30 + 6 =$$

$$6000000 + 400000 + 20000 + 500 + 3 =$$

