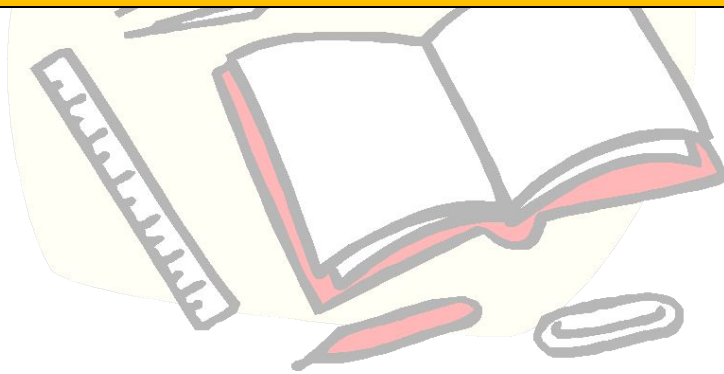


Название и запись трёхзначных чисел



Вспоминаем то, что знаем

1. КАК НАЗЫВАЮТСЯ ЧИСЛА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СЧЁТЕ ПРЕДМЕТОВ?

НАТУРАЛЬНЫЕ

2. С ПОМОЩЬЮ ЧЕГО ЗАПИСЫВАЮТСЯ ЧИСЛА?

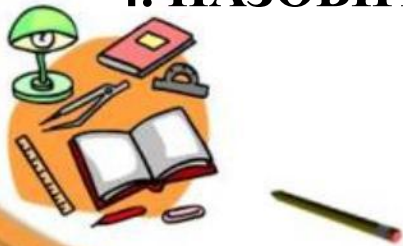
ЦИФР

3. КАК НАЗЫВАЮТСЯ ЧИСЛА , В ЗАПИСИ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БОЛЬШЕ 3 ЦИФР?

МНОГОЗНАЧНЫЕ

4. НАЗОВИТЕ РАЗРЯДЫ В КЛАССЕ ЕДИНИЦ.

СОТНИ. ДЕСЯТКИ. ЕДИНИЦЫ



Вспоминаем то, что знаем

ВСПОМНИМ РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ ЧИСЕЛ:

ОДНОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА: 8, 1, 5, 7
СОСТОЯТ ИЗ **ЕДИНИЦ**

ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА: 45, 61, 97, 92, 38
СОСТОЯТ ИЗ **ДЕСЯТКОВ** И **ЕДИНИЦ**



Вспоминаем то, что знаем

что мы знаем о числе

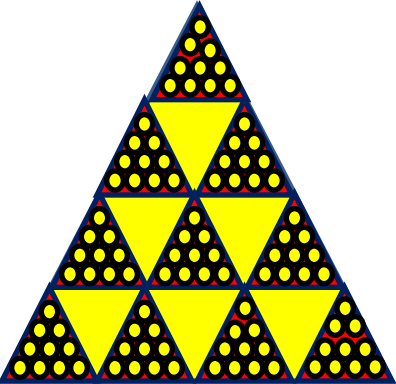
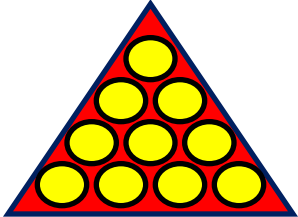

240

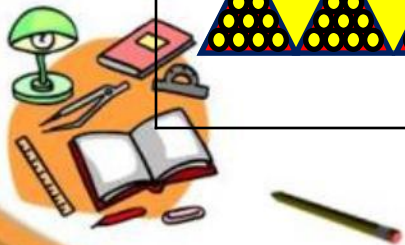
- **Трёхзначное число.**
- **Предыдущее число -239.**
- **Последующее число – 241.**
- **2с 4д 0ед**



Вспоминаем то, что знаем

названия разрядов в таблицу:

СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
		



Сосчитай:

от 358 до 362

от 711 до 705

Назови следующие числа при счёте:

579 580

699 700



Назови предыдущие числа:

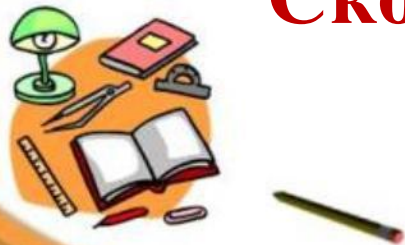
420 419

900 899

Прочитай числа:

237 750 906

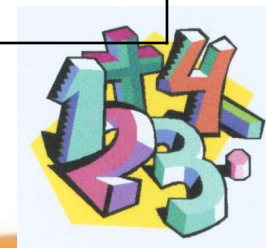
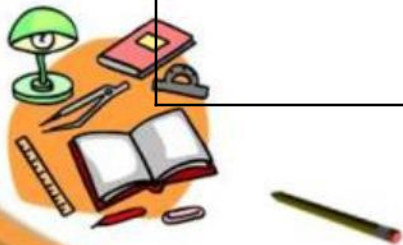
Сколько сотен, десятков, единиц?



План открытия нового знания

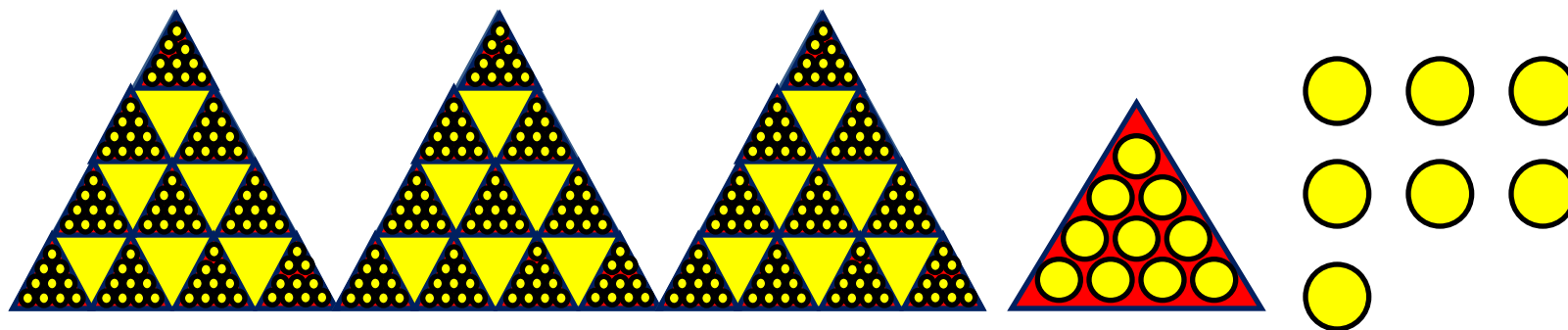
ТРЁХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

		
СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ



План открития нового знания

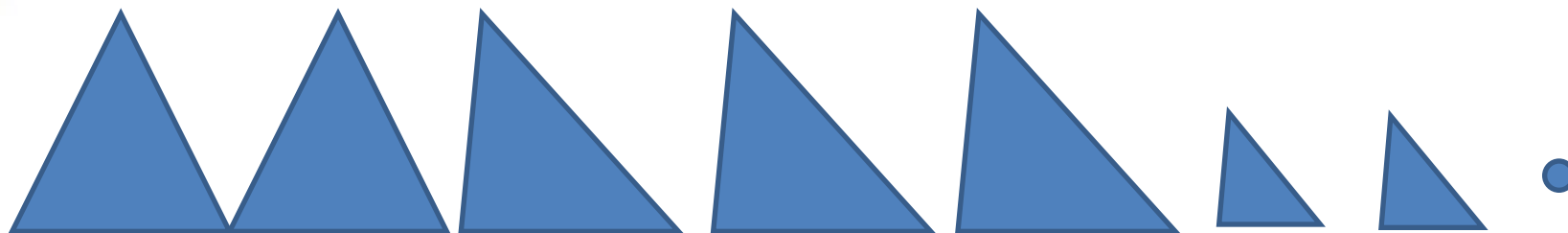
Графически:



$$3с \ 1д \ 7е = 317$$



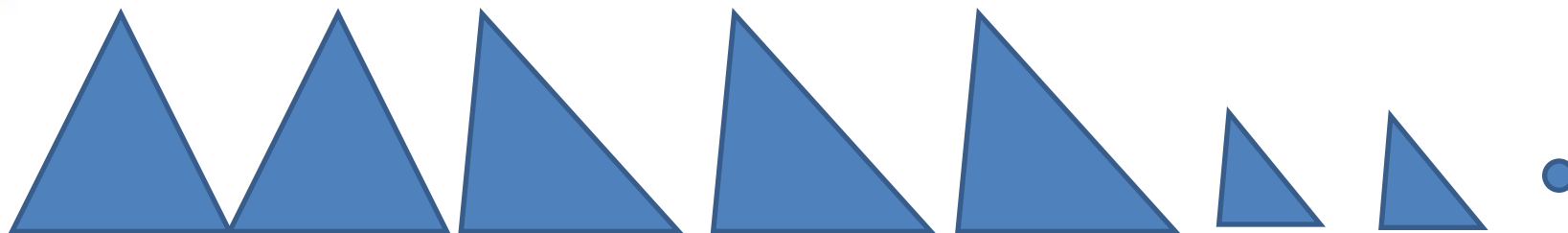
Применяем новые знания



$$521 = \square \text{ с } \square \text{ д } \square \text{ е}$$



Применяем новые знания



521 = **5** с **2** д **1** е



Применяем новые знания

Назови число, в котором

4 сотни 5 единиц 405

7 сотен 6 десятков 760

3 сотни 4 десятка 2 единицы

342



Молодцы!

Всё получилось!

