

**суммой разрядных
слагаемых.
(дистанционное
обучение)**

Класс 3 «А»

Учитель: Савчук М.В.

Цели:

- **Вспомним десятичный состав трехзначных чисел;**
- **Вспомним как читать и записывать трехзначные числа;**
- **Научимся записывать трехзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых;**
- **Закрепим вычислительные навыки, умение решать задачи.**



Запишите в тетрадях:

3 апреля.

Дистанционное обучение

Запиши числа. Уменьши каждое число на 1

5 сотен, 3 сотни 4 единицы, 6 сотен 9 десятков,
8 сотен 4 десятка 1 единица.

Математический диктант

- 1. Запишите число, в котором:
 - а) 6 сотен 5 десятков 4 единицы;
 - б) 2 сотни 7 единиц;
 - в) 3 сотни 4 десятка.
- 2. Запишите число, следующее за числом 399.
- 3. Запишите число, предшествующее числу 600.
- 4. Запишите число, которое:
 - а) на 1 больше, чем 339;
 - б) на 10 больше 456;
 - в) на 10 меньше, чем 670;
 - г) в 10 раз больше, чем 35;
 - д) на 1 сотню меньше, чем 807.

Проверка

654, 207, 340, 400, 599, 340, 466, 660, 350,
707

Увеличьте в 10 раз

8, 12, 35

Уменьшите в 100 раз

700, 900, 1000

Уменьшите числа в 10 раз

60, 860, 40

Мы уже умеем находить сумму разрядных слагаемых
двузначных чисел.

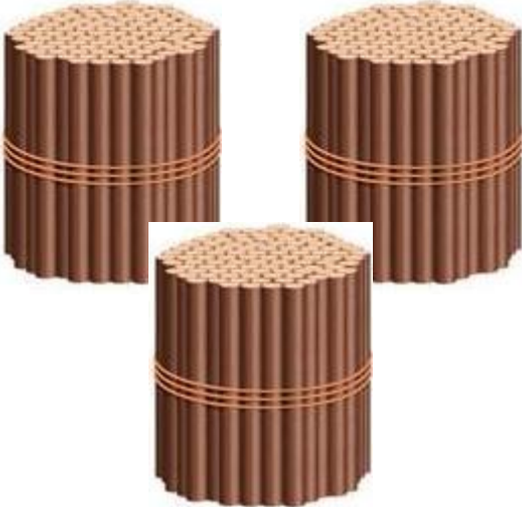
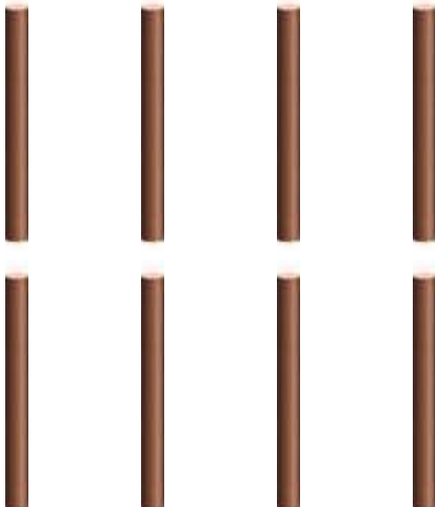
$$15=10+5$$

$$48=40+8$$

$$56=\square+\square$$

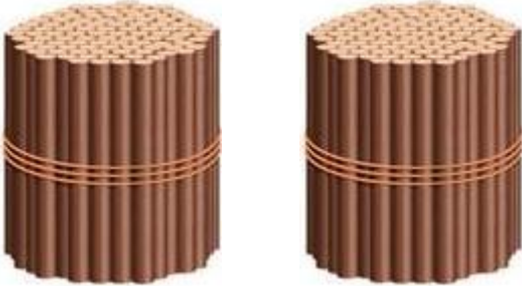
$$67=\square+\square$$

Таблица разрядов

Разряды		
СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
		
3	4	8

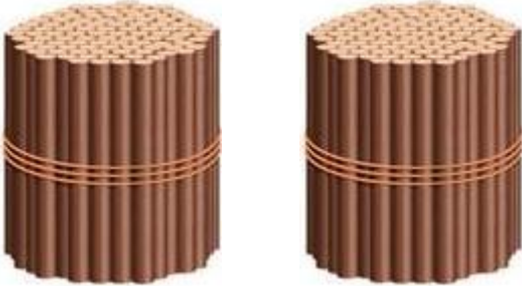
348

Таблица разрядов

Разряды		
СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
		
2	5	0

250

Таблица разрядов

Разряды		
СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
		
2	5	4

304

Запишем получившиеся числа в виде суммы слагаемых



3



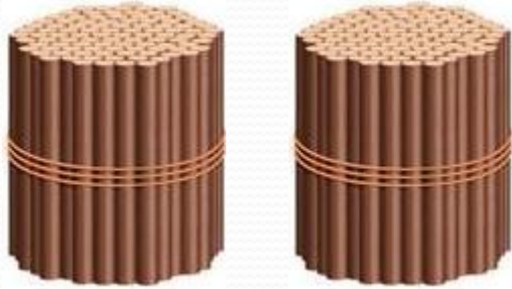
4



8

$$348 = 300 + 40 + 8$$

Запишем получившиеся числа в виде суммы слагаемых



2



5

0

$$250 = 200 + 50$$

Запишем получившиеся числа в виде суммы слагаемых



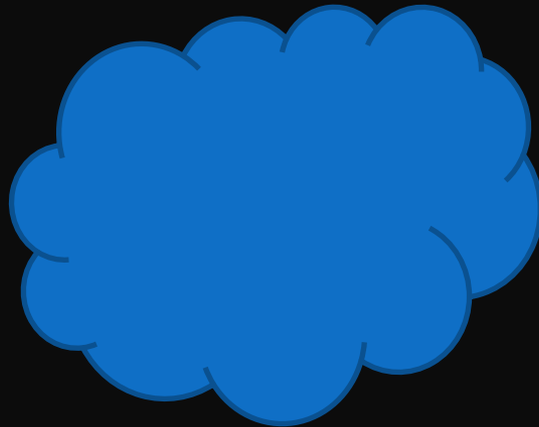
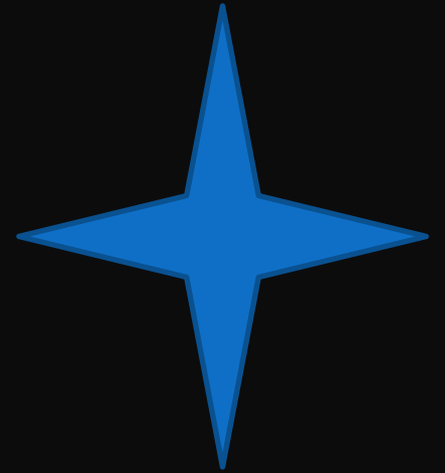
3

0



4

$$304 = 300 + 4$$



Итоги урока

- Какие цели ставили?
- Научились...
- Было трудно...
- Было интересно...
- Теперь я умею...

СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАШЕЙ работе



- Все понял, было легко



- Все понятно,
но испытываю затруднения



- Мне нужна помощь