



Рассуждать
Узнавать

Повторять
Путешествовать





Станция

Смекай-ка

$$(7 \times 3 - 6) : 5 \times 9 = 27$$

$$X \times 3 = 21$$

$$X : 3 = 7$$

$$18 : X = 3$$



ИГРА «НАЗОВИ ЧИСЛО»



25 40

80 59

90 49 и 51, 93 и 36

47, 48, 49, 52, 53, 55, 57,



УСТНАЯ НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 1000

Нумерация

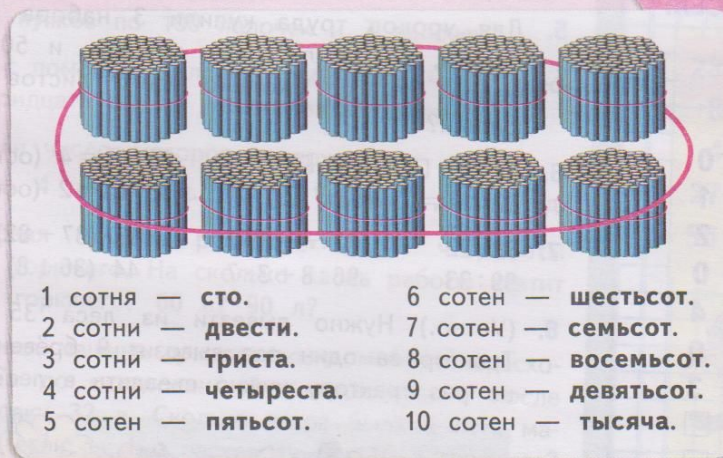
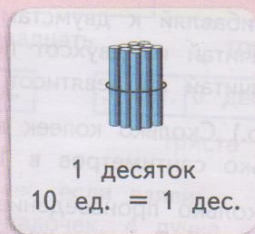
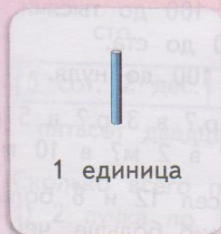
(лат. **numeratio**) — приложение законов образования чисел в употребляемых системах счисления к выражению числа словом — *словесная Н.* или письменными знаками — *письменная Н.*

НУМЕРАЦИЯ – ПРАВИЛА
ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАПИСИ ЧИСЕЛ



Числа от 1 до 1000

Нумерация



Что узнаем. Чему научимся

- **Узнаем** названия числовых разрядов.
- **Будем учиться:**
образовывать, читать, записывать и сравнивать трёхзначные числа;
записывать числа в виде суммы разрядных слагаемых.





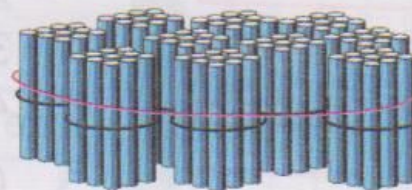
НУМЕРАЦИЯ



1 единица



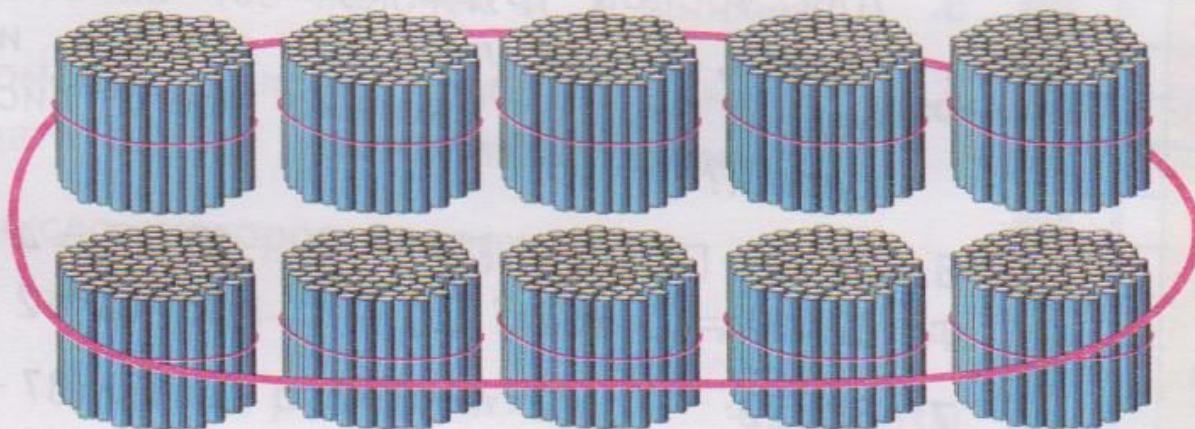
1 десяток
 $10 \text{ ед.} = 1 \text{ дес.}$



1 сотня
 $10 \text{ дес.} = 1 \text{ сот.}$



КАК ИЗ СОТЕН ОБРАЗУЕТСЯ ТЫСЯЧА



1 сотня — **сто.**
2 сотни — **двести.**
3 сотни — **триста.**
4 сотни — **четыреста.**
5 сотен — **пятьсот.**

6 сотен — **шестьсот.**
7 сотен — **семьсот.**
8 сотен — **восемьсот.**
9 сотен — **девятьсот.**
10 сотен — **тысяча.**

10	20	30	40	50
1 ДЕС.	2 ДЕС.	3 ДЕС.	4 ДЕС.	5 ДЕС.

10 дес.= 1 сот.

60	70	80	90	100
6 ДЕС.	7 ДЕС.	8 ДЕС.	9 ДЕС.	10 ДЕС.



100

1 сот.

200

2 сот.

300

3 сот.

400

4 сот.

500

5 сот.

10 сот. = 1 тыс.

600

6 сот.

700

7 сот.

800

8 сот.

900

9 сот.

1000

10 сот.



10 ед. = 1 дес.

10 дес. = 1 сот.

10 сот. = 1 тыс.



станция



С.42

№1

№2

№3

Закреплай-ка



Станция Решай-ка

С.42

№5

№6



Д.3.

С.42

№4

№?





М о л о д ц ы!





