

Рассуждать
Узнавать

Повторять
Путешествовать





Станция

Смекай-ка

$$(7 \times 3 - 6) : 5 \times 9 = \frac{2}{7}$$

$$X \times 3 = 21$$

$$X : 3 = 7$$

$$18 : X = 3$$



ИГРА «НАЗОВИ ЧИСЛО»



25 40

80 59

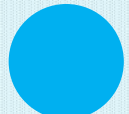
90 49 и 51, 93 и 36

47, 48, 49, 52, 53, 55, 57,
95

УСТНАЯ НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 1000

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

НУМЕРАЦИЯ – ПРАВИЛА
ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАПИСИ ЧИСЕЛ



СТАНЦИЯ

Числа от 1 до 1000

НУМЕРАЦИЯ

1 единица

1 десяток
10 ед. = 1 дес.

1 сотня
10 дес. = 1 сот.

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.

Что узнаем. Чему научимся

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

УЗНАЙКА



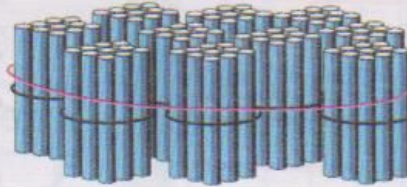
НУМЕРАЦИЯ



1 единица

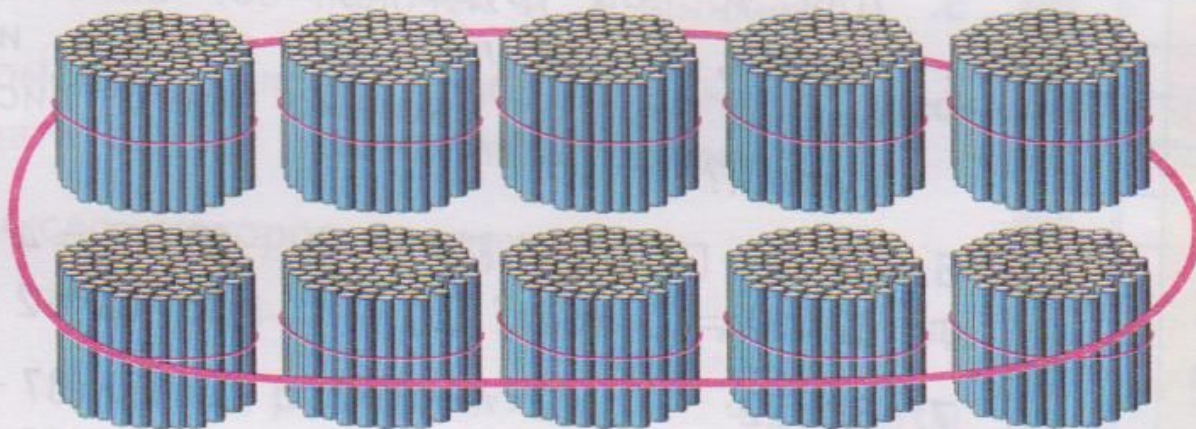


1 десяток
10 ед. = 1 дес.



1 сотня
10 дес. = 1 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

1 ДЕС.

20

2 ДЕС.

30

3 ДЕС.

40

4 ДЕС.

50

5 ДЕС.

10 дес.= 1 сот.

60

6 ДЕС.

70

7 ДЕС.

80

8 ДЕС.

90

9 ДЕС.

100

10 ДЕС.



100 200 300 400 500

1 сот. 2 сот. 3 сот. 4 сот. 5 сот.

10 сот. = 1 тыс.

600 700 800 900 1000

6 сот. 7 сот. 8 сот. 9 сот. 10 сот.



10 ед. = 1 дес.

10 дес. = 1 сот.

10 сот. = 1 тыс.

станция



C.42

№1

№2

№3

Закрепляй-ка



Станция Решай-ка

C.42

№5

№6



Д.з.

С.42
№4
№?





М о л о д щ и !



