

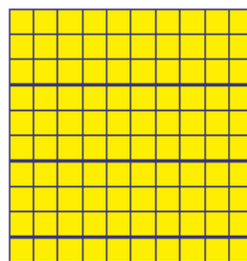
Методика изучения нумерации чисел в пределах 1000

**Презентацию подготовил Гордейко В.В.,
старший преподаватель кафедры КРТ ИИО БГПУ**

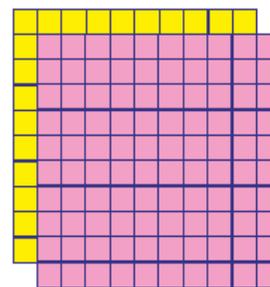
**В презентации использованы материалы из учебного пособия
«Математика» для 3 класса (авторы Г.Л. Муравьева, М.А. Урбан)**

Нумерация чисел в пределах 1000

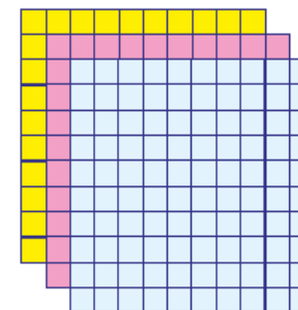
Новая счетная единица
«сотня»
и числа-круглые сотни



1 сотня



2 сотни



3 сотни

1 сотня — сто	100
2 сотни — двести	200
3 сотни — триста	300
4 сотни — четыреста	400
5 сотен — пятьсот	500
6 сотен — шестьсот	600
7 сотен — семьсот	700
8 сотен — восемьсот	800
9 сотен — девятьсот	900
10 сотен — тысяча	1000

Нумерация чисел в пределах 1000

**Круглые сотни -
типовые
упражнения**

Запиши в порядке уменьшения числа, в которых:

2 сот.

3 сот.

5 сот.

1 сот.

10 сот.

8 сот.

6 сот.

4 сот.

7 сот.

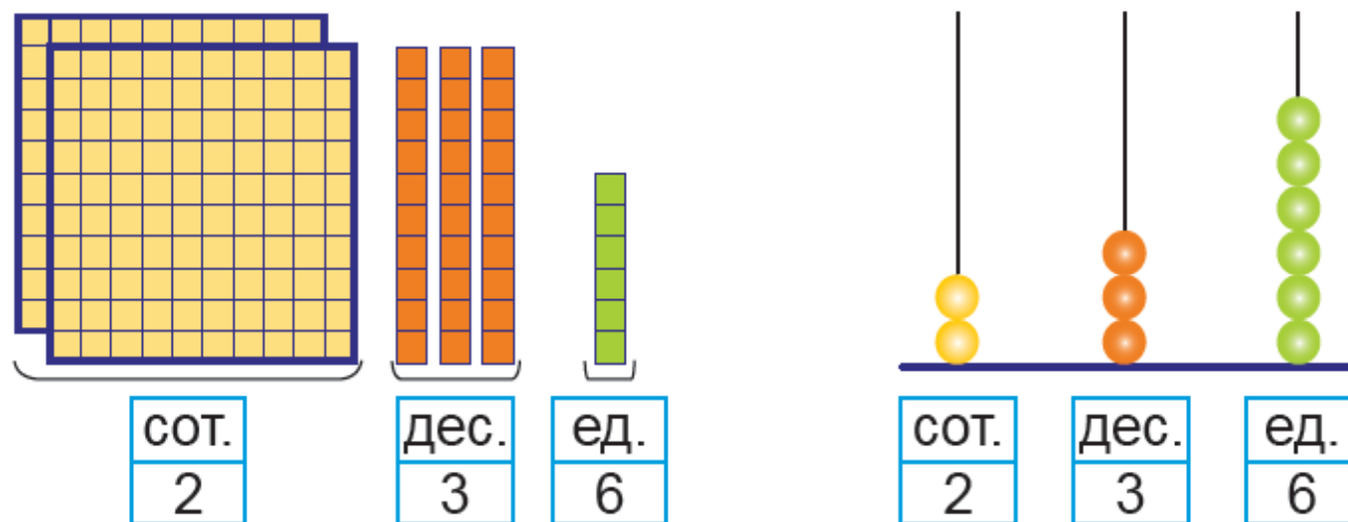
9 сот.

Прочитай и выпиши трёхзначные числа.

13 0 40 9 600 11 500 90 100 15 700

Нумерация чисел в пределах 1000

Разрядный состав
трехзначного
числа



Единицы третьего разряда	Единицы второго разряда	Единицы первого разряда
2	3	6
сотни	десятки	единицы

Нумерация чисел в пределах 1000

**Разрядный состав
трехзначного
числа –
 типовые
упражнения**

Запиши числа, в которых:

4 сот. 2 дес. 7 ед.

5 сот. 8 дес. 0 ед.

3 сот. 0 дес. 0 ед.

6 сот. 6 дес. 6 ед.

9 сот. 0 дес. 1 ед.

10 сот. 0 дес. 0 ед.

Вычисли. Назови количество единиц первого, второго, третьего разрядов.

$$200 + 800$$

$$444 + 1$$

$$519 + 1$$

$$1000 - 500$$

$$286 - 1$$

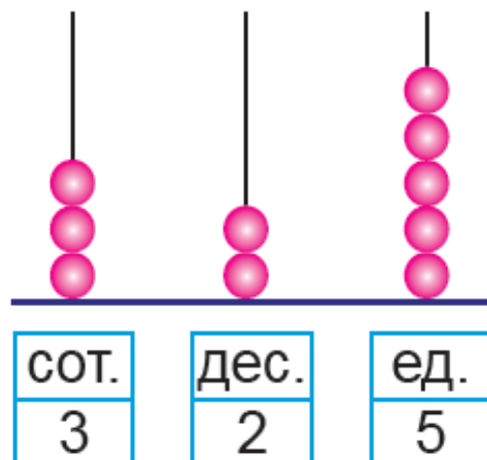
$$670 - 1$$

Прочитай числа. Сделай записи по образцу.

$$320 = 3 \text{ сот. } 2 \text{ дес. } = 32 \text{ дес.}$$

Нумерация чисел в пределах 1000

Сумма разрядных слагаемых



3 сот. 2 дес. 5 ед. —
разрядный состав числа 325.

$$325 = 3 \text{ сот. } 2 \text{ дес. } 5 \text{ ед.}$$

Сумма чисел 300, 20 и 5 —
сумма разрядных слагаемых числа 325.

$$325 = 300 + 20 + 5$$

Нумерация чисел в пределах 1000

Сумма разрядных слагаемых – типовые упражнения

Определи разрядный состав чисел. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

215

146

207

450

101

999

Сделай записи по образцу.

68 дес. = 6 сот. 8 дес. = 680

51 дес.

39 дес.

80 дес.

20 дес.

Нумерация чисел в пределах 1000

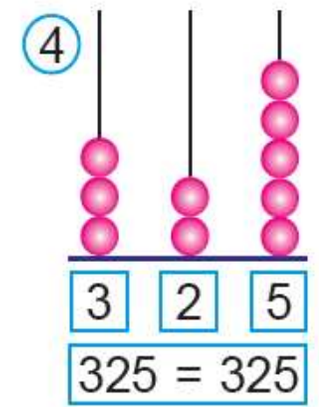
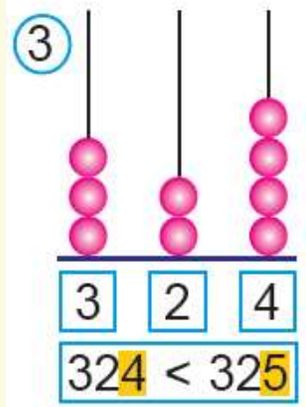
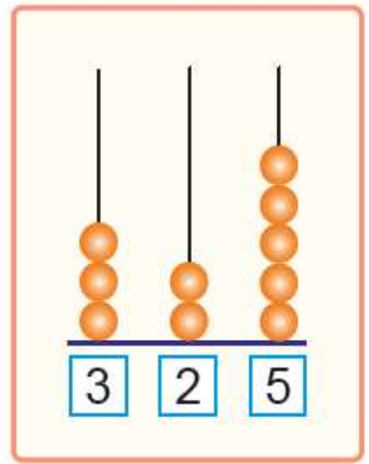
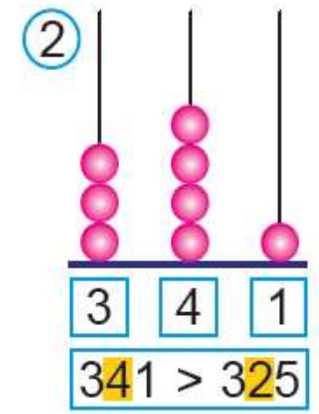
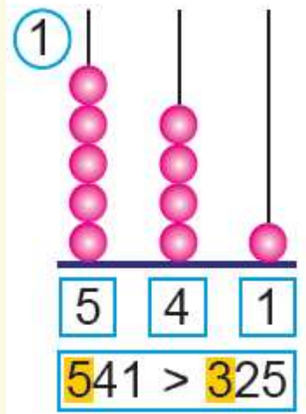
Алгоритм сравнения трехзначных чисел

1. Сравниваю сотни. Больше то число, в котором больше сотен.
2. Если сотен в одном числе столько же, сколько в другом, сравниваю десятки. Больше то число, в котором больше десятков.
3. Если десятков в одном числе столько же, сколько в другом, сравниваю единицы. Больше то число, в котором больше единиц.



Нумерация чисел в пределах 1000

Сравнение
трехзначных
чисел



Нумерация чисел в пределах 1000

Сравнение
трехзначных
чисел –
типовые
упражнения

Сравни.

$784 \text{ ? } 901$

$593 \text{ ? } 527$

$962 \text{ ? } 969$

$200 + 3 \text{ ? } 200 - 1$

$190 - 1 \text{ ? } 190 + 7$

$307 + 20 \text{ ? } 305 - 5$

Методика изучения нумерации чисел в пределах 1000

**Презентацию подготовил Гордейко В.В.,
старший преподаватель кафедры КРТ ИИО БГПУ**

**В презентации использованы материалы из учебного пособия
«Математика» для 3 класса (авторы Г.Л. Муравьева, М.А. Урбан)**