

*Урок по теме:
«Классы миллионов и
миллиардов»
Математика
Моро М.И., Волкова С.И. 4класс
УМК Школа России*

Манжай Н.А., учитель
начальных классов
ГБОУ СОШ № 1270 ЦАО г.
Москвы



Назовите число, которое
состоит из:

500 единиц II класса и
90 единиц I класса

42 единицы II класса и 56
единиц I класса

9 единиц II класса и 9
единиц I класса

Заполните пропуски:

38574 = 38 тыс. 574 ед.

300578 = 300 тыс. 578 ед.

600722 = 60 сот. тыс. 722 ед.

Продолжите числовой ряд:

1. 22004, 22006, 22008, 22010,
22012, 22014...

2. 30009, 30007, 30005, 30003,
30001, 29999...

3. 40020, 40010, 40000, 39990,
39980, 39970...

Вставьте знак $>$, $<$ или $=$

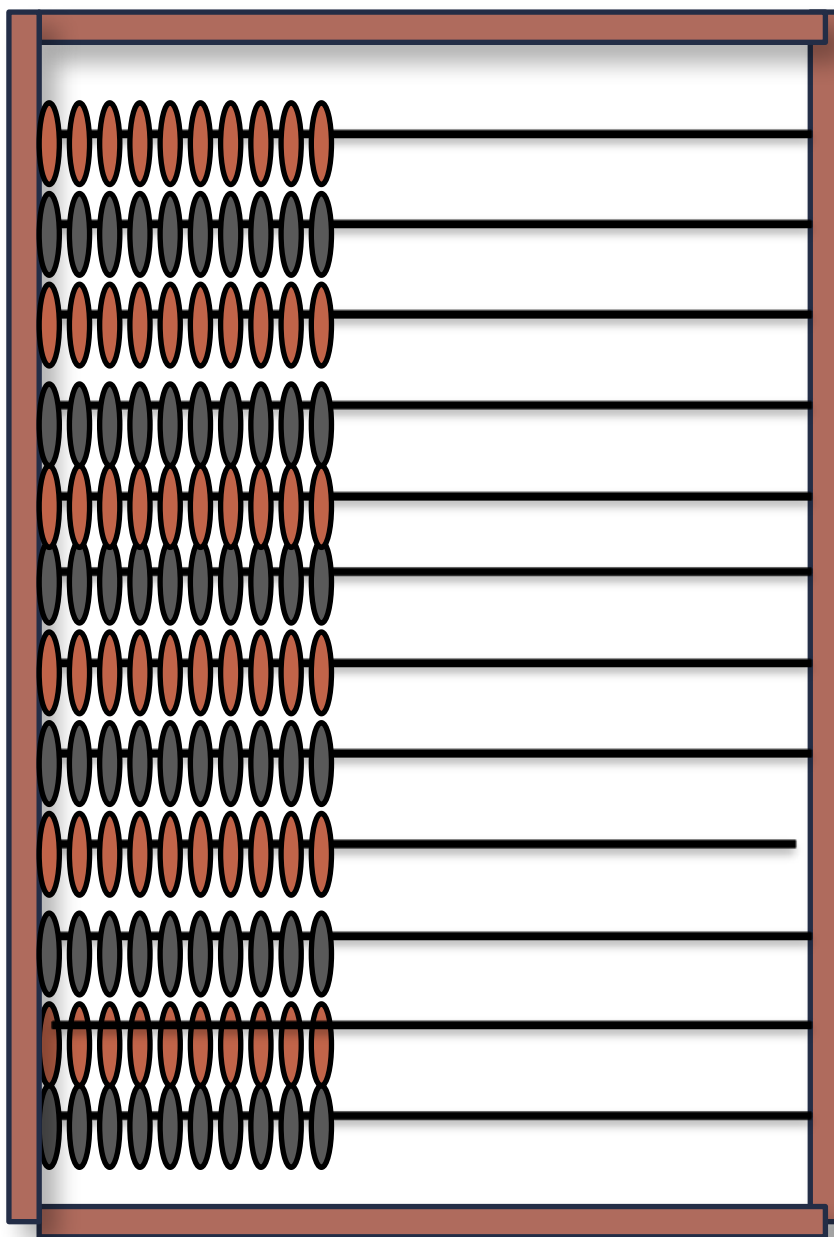
12 сот. 3 дес. 5 ед. $>$ 123

5 тыс. 23 $>$ 523

6789 $=$ 67 сот.89 ед.

30 дес. 5 ед. $<$ 3005

Сотни
миллиардов
Десятки
миллиардов
Единицы
миллиардов
Сотни миллионов
Десятки
миллионов
Единицы
миллионов
Сотни тысяч
Десятки тысяч
Единицы тысяч
Сотни
Десятки
Единицы



IV класс
миллиардов
III класс
миллионов
II класс
тысяч
I класс
единиц

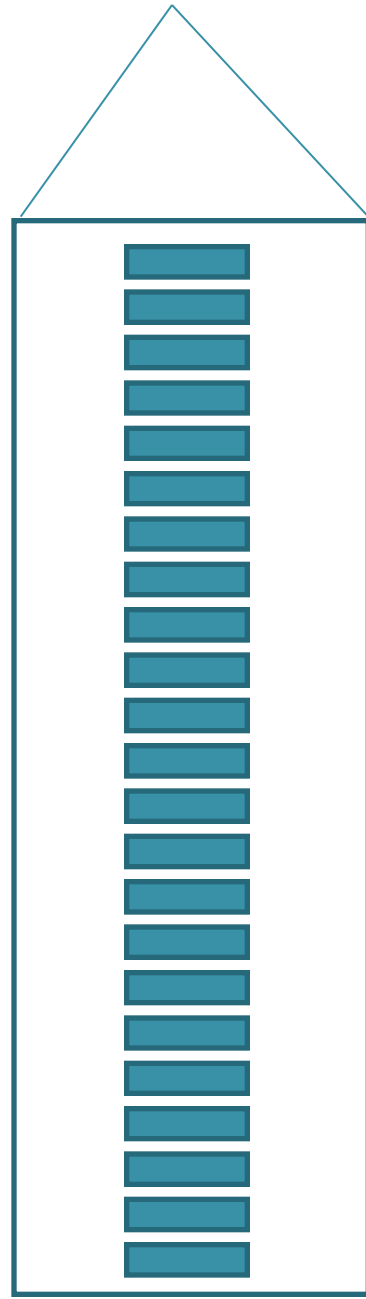
V класс – называются триллион,
VI класс – квадриллион,
VII класс – квинтиллион,
VIII класс – секстиллион,
IX класс – септиллион,
X класс – октиллион,
XI класс – нониллион,
XII класс – дециллион,
XIII класс – гугол.



Чтобы прочесть

многочисленное число:

- 1) разбивают число на классы, отсчитывая справа по 3 цифры;
- 2) читают, сколько в числе единиц каждого класса, начиная с высшего. (Названия класса единиц не произносятся)





Останкинская
телевизионная
башня (540 м)



Использованные материалы: