



Математика
УМК «Гармония»

**ПЯТИЗНАЧНЫЕ И
ШЕСТИЗНАЧНЫЕ
ЧИСЛА**

Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №14 г. Балей
Забайкальский край
Чередниченко Валентина
Ивановна

Распределите числа в порядке
возрастания.

• **405, 4000, 4405, 4406, 4506, 4605**

- Прочтите этот ряд чисел. Что объединяет все эти числа?
- Какие цифры используют в записи этих чисел?

Ит

ТЬКО ЧТО



С

•

В

Т

НЫ?

НАКОВ.

е числа.



- $269 = \dots$ с ...дес....ед

- $571 = \dots$ с ...дес....ед

- $803 = \dots$ с ...дес....ед

- $935 = \dots$ с ...дес....ед

1285, 2285, 3285, 4285,

•••, •••, •••, •••, •••, •••, •••

- Установите правило, по которому составлен ряд чисел, и записать в этот ряд еще 7 чисел.**

-Какие числа будем записывать?

А нет ли пятизначных чисел?

Прочитайте числа

ТАБЛИЦА РАЗРЯДОВ И КЛАССОВ

КЛАСС ТЫСЯЧ – 2-й класс			КЛАСС ЕДИНИЦ – 1-й класс		
сотни	десятки	единицы	сотни	десятки	единицы
	5	0	1	2	5
		3	8	2	5

ПЯТИЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА ТРЁХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА
ШЕСТИЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА ЧЕТЫРЁХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

<, > или = ?

1) $3 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$

2) $5 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000$

3) $4 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$

4) $2 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000 + 1000$

5) $3 \bullet 1000 \dots 1000 + 1000$

Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными.

1) $30\ 000 + 5\ 000 + 600 + \square + \square = 35\ 672$

2) $400\ 000 + \square + 5\ 000 + \square = 475\ 070$

3) $\square + \square + \square + \square + \square + \square = 627\ 245$

Молодцы!

