

ВЫДЕЛЕНИЕ В ЧИСЛЕ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ЕДИНИЦ ЛЮБОГО РАЗРЯДА

4 КЛАСС

□ Запиши число, в котором:

2 тысячи 7 сотен 9 десятков и 3 единицы

- 8 десятков тысяч 7 единиц тысяч 2 десятка и 9 единиц**
- 4 сотни и 9 единиц**
- 5 сотен тысяч и 9 единиц тысяч**
- 1 сотня тысяч 2 единицы тысяч 5 сотен и 3 единицы**
- 8 сотен тысяч 7 десятков тысяч 8 единиц тысяч 6 сотен 1 десяток и 2 единицы**
- 8 сотен тысяч и 3 десятка**
- 2 сотни тысяч и 7 единиц**

Проверь себя

- (2793);
- (87029);
- (409);
- (509 000);
- (102503);
- (878 612);
- (800030);
- (200 007).





Сравни

67 988 67 998

99 999 100 000

767 678..... 7676

12 222 25 450

Прочитайте числа и скажите, сколько единиц каждого разряда в числе.

□ 657 090

□ 7009

□ 50 002

□ 809

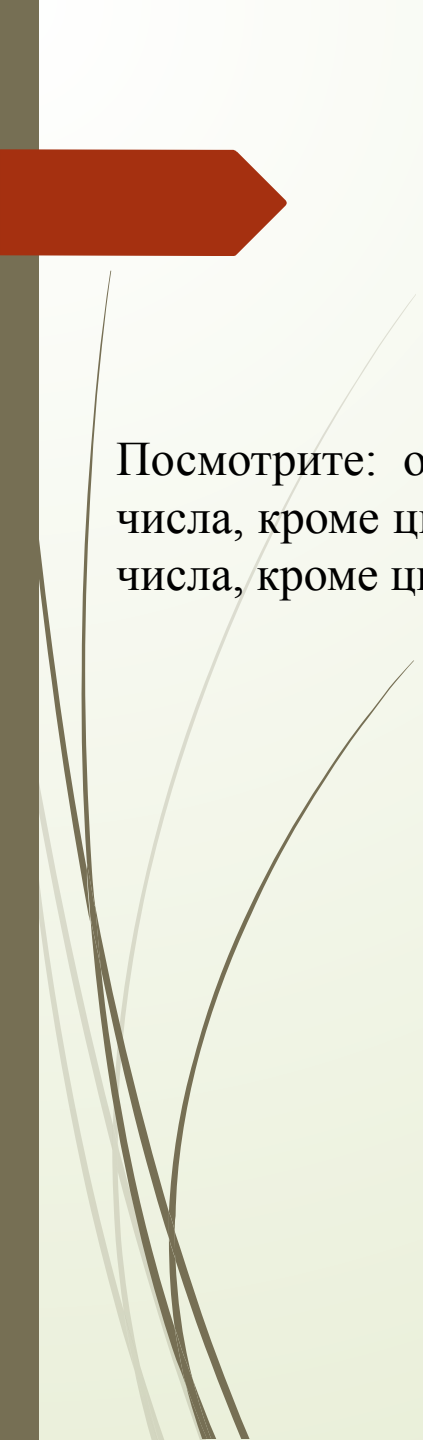
□ 547 499

□ 98 650.

Запишите числа 675 903, 72 098 в таблицу.

Класс тысяч			Класс единиц		
сотни	десятки	единицы	сотни	десятки	единицы
6	7	5	9	0	3
	7	2	0	9	8

- На каком месте справа стоят десятки? *(На втором.)*
- Как узнать, сколько всего десятков в числе? *(Откинуть цифры, которые стоят правее десятков.)*
- Сколько десятков в каждом из чисел? *(67590 и 7209.)*
- На каком месте справа стоят сотни? *(На третьем.)*
- Как узнать, сколько всего сотен в числе? *(Откинуть цифры, которые стоят правее сотен.)*
- Сколько десятков в каждом из чисел? *(6759 и 720.)*
- Как узнать, сколько в числе десятков тысяч? *(Нужно откинуть цифры, которые стоят правее десятков тысяч.)*
- Сколько десятков тысяч в каждом из чисел? *(67 и 7.)*




Посмотрите: общее количество десятков обозначается всеми цифрами данного числа, кроме цифры единиц; общее количество сотен обозначается всеми цифрами числа, кроме цифры десятков и цифры единиц. Возьмем, например, число 2305.

2305 ед.

230 дес.

23 сот.

2 тыс.


$$30\ 999 + 1 = 31\ 000$$

$$10\ 000 - 1 = 9\ 999$$

$$25\ 909 + 1 = 25\ 910$$

$$100\ 000 - 1 = 99\ 999$$

$$90\ 100 - 1 = 90\ 099$$

$$40\ 000 - 1 = 39\ 999$$

$$39\ 099 + 1 = 39\ 100$$

$$699\ 999 + 1 = 700\ 000$$

№141