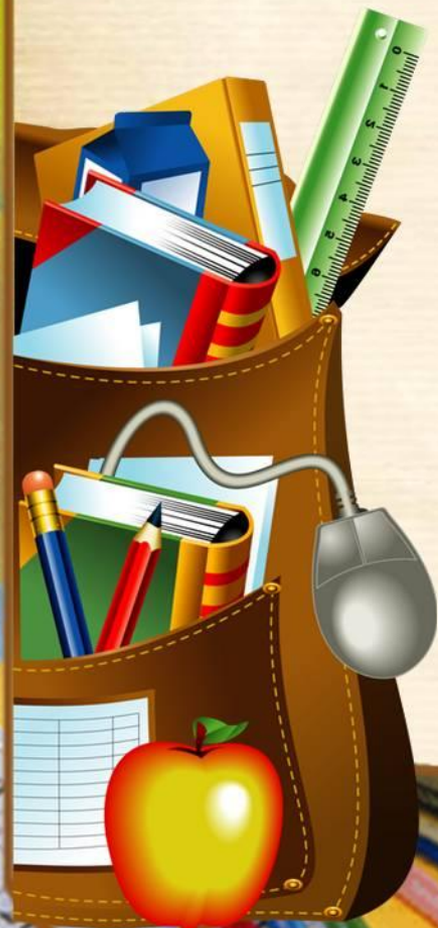


**ВЫДЕЛЕНИЕ В
ЧИСЛЕ ОБЩЕГО
КОЛИЧЕСТВА
ЕДИНИЦ ЛЮБОГО
РАЗРЯДА**



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).



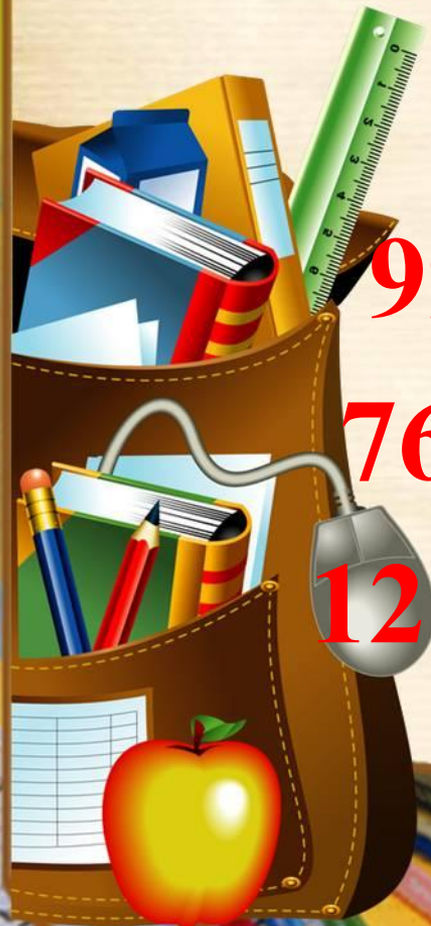
Сравни

67 988 67 998

99 999 100 000

767 678..... 7676

12 222 25 450



Прочитайте числаи скажите, сколько единиц каждого разряда в числе.

• 657 090

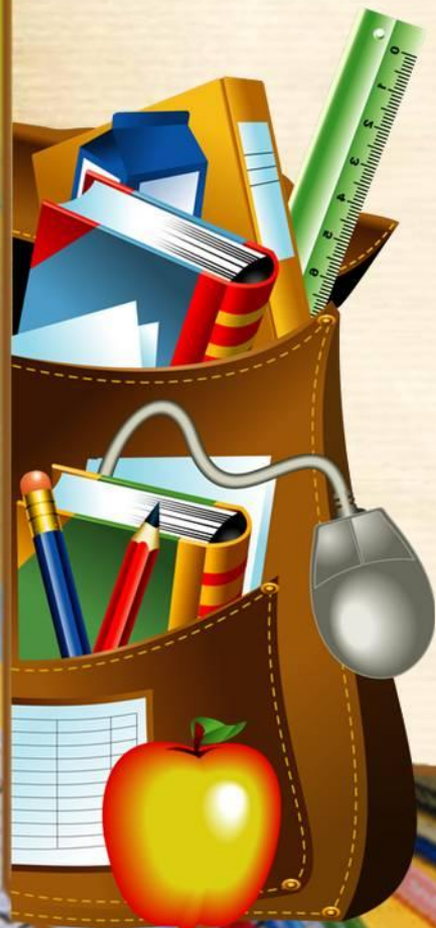
• 7009

• 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.)*

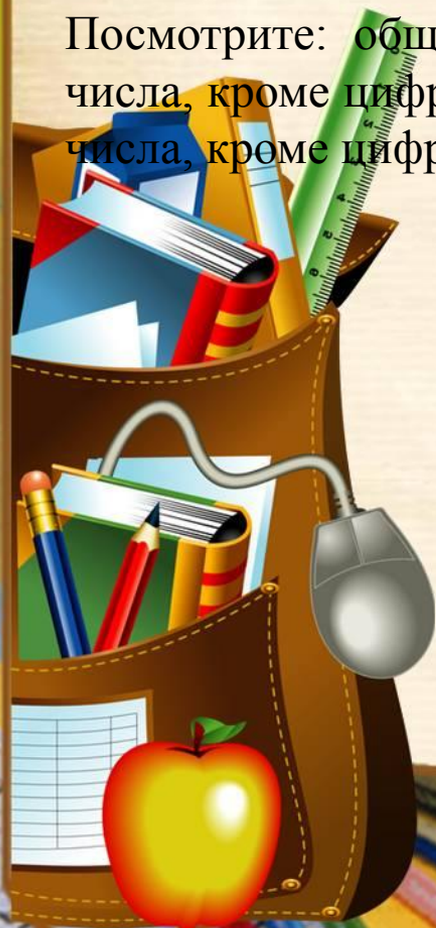
Посмотрите: общее количество десятков обозначается всеми цифрами данного числа, кроме цифры единиц; общее количество сотен обозначается всеми цифрами числа, кроме цифры десятков и цифры единиц. Возьмем, например, число 2305.

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

№141

699 999+1=700 000

