



**Сравнение  
многозначных  
чисел**

**Заливистый  
школьный звонок  
Позвал опять на урок.  
Будьте все  
внимательны,  
А ещё старательны!**



# Арифметический диктант

1. Восемь тысяч;
2. сто двадцать четыре тысячи  
пятьсот шестьдесят четыре;
3. четыреста двадцать пять тысяч;
4. сто двадцать три тысячи;
5. двадцать шесть тысяч;
6. триста шестьдесят пять тысяч сто;
7. три тысячи сто сорок шесть;

# Арифметический диктант

8. девять тысяч шестьдесят;
9. запишите число, предшествующее числу 70000;
10. запишите число, предшествующее числу 7000;
11. запишите число, следующее за числом 8000;
12. запишите число, следующее за числом 8999.

# Самопроверка



# Работа в тетради

$$7345 = 7000 + 345$$

$$20108 = 20000 + 108$$

$$134060 = 134000 + 60$$

$$800006 = 800000 + 6$$



# Сравнение по очереди

Из двух чисел меньше то, которое при счёте называют раньше, и больше то, которое называют позже

**7 8**

**8 7**

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

# Сравнение по очереди

Из двух чисел меньше то, которое при счёте называют раньше, и больше то, которое называют позже

$$7 < 8$$

$$8 > 7$$

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**



# Сравнение по очереди

Из двух чисел меньше то, которое при счёте называют раньше, и больше то, которое называют позже

**99 100**

**100 99**

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

# Сравнение по очереди

Из двух чисел меньше то, которое при счёте называют раньше, и больше то, которое называют позже

$$99 < 100$$

$$100 > 99$$

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

# Сравнение по разрядам

Если надо сравнить многозначные числа, то их удобно сравнивать поразрядно, начиная с высших разрядов

**987    897**

**9 сот. > 8 сот.**

# Сравнение по разрядам

Если надо сравнить многозначные числа, то их удобно сравнивать поразрядно, начиная с высших разрядов

$$987 > 897$$

$$9 \text{ сот.} > 8 \text{ сот.}$$

# Сравнение по разрядам

Если надо сравнить многозначные числа, то их удобно сравнивать поразрядно, начиная с высших разрядов

**6267    6439**

**6 тыс. 2 сот. < 6 тыс. 4 сот.**

# Сравнение по разрядам

Если надо сравнить многозначные числа, то их удобно сравнивать поразрядно, начиная с высших разрядов

$$6267 < 6439$$

$$6 \text{ тыс. } 2 \text{ сот.} < 6 \text{ тыс. } 4 \text{ сот.}$$

# Сравнение чисел



$$276 < 726$$

$$1034 < 1037$$

$$38188 > 38168$$

$$174562 < 183001$$

# Физкультминутка





# Порядок сравнения многочисленных чисел

- Проверяем количество разрядов в обоих числах: больше то число, в котором разрядов больше.
- Если разрядов в числах одинаковое количество, то сравниваем количество единиц поразрядно, начиная с высшего разряда, как только найден разряд с разным количеством единиц, устанавливается знак сравнения.

# Сравните числа

**94875**

**94895**

**25698**

**25786**

**5999**

**6000**

**32457**

**52457**

**19400**

**19399**

**163548**

**163549**



# Работа с учебником

Стр. 44 №138

№ 140

№ 141

№ 142

# Домашнее задание

Рабочая тетрадь на печатной  
основе стр. 32 №69, №70.