

УРОК



МАТЕМАТИКИ



# МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА



# Назови соседей чисел:

441

786

999



Разложи числа на  
разрядные  
слагаемые:

$$761 = 700 + 60 + 1$$

$$839 = 800 + 30 + 9$$



Назови, сколько в  
каждом числе сотен

единиц:

161

624

231



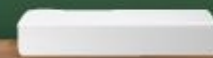
**Разложи числа на**  
**круглые сотни и**  
**двузначные числа :**



$$541 = 500 + 41$$

$$989 = 900 + 89$$

26 сентября  
Классная работа.



**100.** Назови, сколько в каждом четырёх-  
значном числе единиц тысяч.

4521

3869

9562

7281





**101.** Запиши каждое число из 4521, 3869, 9562, 7281 в виде суммы «круглых» тысяч и трёхзначного числа.

Для числа 4521 назови число тысяч и оставшееся трёхзначное число.

У тебя получилось название данного четырёхзначного числа — ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧИ ПЯТЬСОТ ДВАДЦАТЬ ОДИН.



**102.** Представьте каждое из данных чисел в виде суммы двух слагаемых, первое из которых составляет «круглые» тысячи в составе этого числа.

6293

9500

7039

3090

8019

2007



Составьте название каждого из данных чисел из названий первого и второго слагаемых и прочитайте его.



- 103.** Запиши числа по их названиям:
- а) три тысячи восемьсот двадцать пять;
  - б) девять тысяч восемьсот три;
  - в) семь тысяч пятьдесят шесть;
  - г) шесть тысяч семнадцать;
  - д) пять тысяч пять.





**106.** Выполни разностное сравнение самого большого и самого маленького четырёхзначных чисел.

$$9999 - 1000 = 8999$$



45. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.  
В фильмотеке было четыре тысячи триста шестьдесят два фильма. К началу года приобрели ещё одну тысячу тридцать фильмов. Сколько фильмов стало в фильмотеке?

**Было - 4362**  
**Приобрели - 1030**  
**Стало - ?**



43. Запиши число, в составе которого:

6 тыс. и ещё 293; 7 тыс. и ещё 39; 3 тыс. и ещё 90;  
9 тыс. и ещё 500; 8 тыс. и ещё 609; 2 тыс. и ещё 7.



# Задание № 44

