

# Сложение десятичных дробей Урок№1

# Графический диктант.

1.  $6,31 < 17,28$ ;
2.  $6,837 > 6,829$ ;
3.  $43,24 < 43,127$ ;
4.  $0,527 = 0,572$ ;
5.  $0,0302 > 0,0032$ ;
6.  $78,78 < 72,72$ ;
7.  $16,2302 > 12,23$ ;
8.  $0,5 > 0,49$ ;
9.  $6,001 > 6,01$ ;
10.  $1,82 < 18,24$ .

# Новая тема.

**5,1**

**3,569**

- Прочитайте числа.
- Какие задания с этими числами можно придумать?
- Придумайте с этими числами такую задачу, чтобы она решалась сложением (вычитанием).
- Каких умений нам не хватает, чтобы решить эту задачу?

# Алгоритм сложения и вычитания десятичных дробей.

1. Уравнять количество знаков после запятой.
2. Записать в столбик как при сложении натуральных чисел. Разряд под разрядом, запятая под запятой.
3. Выполнить действие, не обращая внимание на запятую.
4. Запятую в ответе поставить под запятой.