

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.