Зачет

1. Чтобы сложить десятичные дроби надо:

1)записать дроби в столбик, разряд под разрядом, запятую под запятой

2) если количество десятичных знаков у дробей различно, уравнять их число, приписав справа нули;

3) выполнить сложение, не обращая внимания на запятую;

4) поставить в сумме запятую под запятой в данных дробях.

1. Чтобы выполнить вычитание десятичных дробей, нужно:

1)записать дроби в столбик, разряд под разрядом, запятую под запятой

2) если количество десятичных знаков у дробей различно, уравнять их число, приписав справа нули;

3) выполнить вычитание, не обращая внимания на запятую;

4) поставить в разности запятую под запятой в данных дробях.

1. Чтобы округлить число до какого-либо разряда нужно:
2. подчеркнуть цифру округляемого разряда
3. если справа от подчёркнутой цифры стоит цифра *0, 1, 2, 3* или *4*, то подчёркнутую цифру оставляем без изменений,
4. если справа от подчёркнутой цифры стоит цифра *5, 6, 7, 8* или*9*, то к подчёркнутой цифре добавляем *1,* а все цифры стоящие справа от этого разряда, заменяют нулями, а если они стоят после запятой , то их отбрасывают
5. Чтобы *сравнить десятичные дроби* нужно:
6. Убедиться, что у обеих десятичных дробей одинаковое количество знаков (цифр) справа от запятой. Если нет, то дописываем (убираем) нужное количество нулей в одной из десятичных дробей.
7. Потом отбросив запятую, сравнить получившиеся натуральные числа.
8. Равные десятичные дроби изображаются на координатной прямой одной и той же точкой.
9. Меньшая десятичная дробь лежит на координатном луче левее большей и большая- правее меньшей.