

Зачёт №3

Сложение десятичных дробей

Чтобы сложить две десятичные дроби, надо:

- 1) уравнивать в слагаемых количество цифр после запятой;
- 2) записать слагаемые друг под другом так, чтобы каждый разряд второго слагаемого оказался под соответствующим разрядом первого слагаемого;
- 3) сложить полученные числа так, как складывают натуральные числа;
- 4) поставить в полученной сумме запятую под запятыми в слагаемых.

Вычитание десятичных дробей

Чтобы из одной десятичной дроби вычесть другую, надо:

- 1) уравнивать в уменьшаемом и вычитаемом количество цифр после запятой;
- 2) записать вычитаемое под уменьшаемым так, чтобы каждый разряд вычитаемого оказался под соответствующим разрядом уменьшаемого;
- 3) произвести вычитание так, как вычитают натуральные числа;
- 4) поставить в полученной разности запятую под запятыми в уменьшаемом и вычитаемом.

1. Выполните сложение:

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) $7,4 + 6,8$; | 6) $12,61 + 26,137$; |
| 2) $9,6 + 4,25$; | 7) $4,5 + 12,319$; |
| 3) $1,2 + 13,84$; | 8) $0,326 + 0,7$; |
| 4) $14 + 2,8$; | 9) $7,36 + 2,64$. |
| 5) $0,382 + 0,612$; | |

2. Выполните вычитание:

- | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|
| 1) $7,3 - 5,8$; | 3) $14 - 3,57$; | 5) $6,2 - 3,567$; |
| 2) $12,4 - 9,36$; | 4) $9 - 0,562$; | 6) $28,05 - 9,4$. |