|  |
| --- |
| **Найдем с помощью координатной прямой сумму чисел     – 4   и   3 :  *1) отметим точку*А (–4) *;                2) отсчитаем вправо*3 *единичных отрезка;                3) поставим точку*В (–1).  сложение чисел на координатной прямой            Прибавить к числу а число b — значит изменить число а на b единиц.** |
| **Найдем с помощью координатной прямой разность чисел     2   и   4 :  *1) отметим точку*А (2) *;                2) отсчитаем влево*4 *единичных отрезка;                3) поставим точку*В (–2).  вычитание чисел на координатной прямой                              2   –   4       =       2  +  ( – 4 )       =       – 2   .             Любое число от прибавления положительного числа увеличивается,  а от прибавления отрицательного (вычитания) числа уменьшается.** |
| **Найдем с помощью координатной прямой разность чисел**

|  |
| --- |
| 1 |
| 2 |

**и   1 :  *1) отметим точку*А (**

|  |
| --- |
| 1 |
| 2 |

**) *;                2) отсчитаем влево*1 *единичный отрезок   (4 черточки);**3) поставим точку*В (–**

|  |
| --- |
| 1 |
| 2 |

**).  вычитание дробных чисел на координатной прямой        Сумма   двух   противоположных     чисел   равна   нулю:   а + (–а) = 0 .                          3 + (–3)   =   0 ;         7 – 7   =   0 .          От прибавления нуля число не изменяется:     а + 0 = а .                            5 + 0   =   5 ;         9 – 0   =   9 .** |