

** Вставьте пропущенные буквы*

- * 1. Разн...сть
- * 2. Ум...ньшаем...е
- * 3. Выч...таем...е
- * 4. Выч...тание
- * 5. Выч...сть
- * 6. П...л...жительное ч...сло
- * 7. ...трицательное ч...сло
- * 8. Сл...гаемое
- * 9. К...рдинатная пр...мая

* Вставьте пропущенные буквы

- * 1. Разно**с**ть
- * 2. Уменьшае**м**ое
- * 3. Вычи**т**аемое
- * 4. Вычи**т**ание
- * 5. Выч**е**сть
- * 6. По**л**а**ж**ительное чи**с**ло
- * 7. **О**трицательное чи**с**ло
- * 8. Сла**г**аемое
- * 9. Ко**о**ординатная пря**м**ая
- * 6. По**л**о**ж**ительное чи**с**ло

*** Вставьте пропущенные слова**

***1. Если уменьшаемое равно вычитаемому, то их разность равна**

***2, Если уменьшаемое меньше вычитаемого, то их разность - число.**

***3. Если уменьшаемое больше вычитаемого, то их разность -число.**

***Найдите значение**

1) $-30 - (-70)$

выражения

2) $-30 + 70$

3) $-30 + (-70)$

4) $-30 - 70$

5) $30 - (-70)$

6) $-30 - 30$

7) $-(-30) + 70$

*** Сколько целых чисел
расположено между числами**

1) -3,2 и 2

5 чисел

2) -8,9 и -5,4

3 числа

3) -2,1 и 5

7 чисел

4) - 123 и 123

245 чисел

*Решите уравнение

$$1) y - 4 = -9$$

$$y = -5$$

$$2) y - 7 = -2$$

$$y = 5$$

$$3) y + 4 = -9$$

$$y = -13$$

$$4) y + 7 = -2$$

$$y = -9$$