

# *\* 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. Разн**о**сть
- \* 2. Ум**е**ньшаем**о**е
- \* 3. Выч**и**таем**о**е
- \* 4. Выч**и**тание
- \* 5. Выч**е**сть
- \* 6. Пол**о**жительное чис**л**о
- \* 7. Отрицательное чис**л**о
- \* 8. Слаг**а**емое
- \* 9. Ко**о**ординатная пря**м**ая
- \* 6. Поло**ж**ительное чис**л**о

## **\* 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

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

$$y = -5$$

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

$$y = 5$$

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

$$y = -13$$

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

$$y = -9$$