|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что надо найти** | Слагаемое x + 9 = 15 | Уменьшаемое x - 14 = 2 | Вычитаемое 5 - x = 3 |
| **Правило** | Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо от значения суммы отнять известное слагаемое. | Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к значению разности прибавить вычитаемое. | Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо от уменьшаемого отнять значение разность. |
| **Пример решения** | x + 9 = 15 x = 15 – 9  x = 6  6 + 9 = 15  15 = 15  Ответ: х=6. | x - 14 = 2  x = 14 + 2  x = 16  16 - 2 = 14  14 = 14  Ответ: х=16. | 5 - x = 3  x = 5 – 3  x = 2  5 - 2 = 3  3 = 3  Ответ: х=2. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что надо найти** | Множитель y • 4 = 12 | Делимое y **:** 7 = 2 | Делитель 8 **:** y = 4 |
| **Правило** | Чтобы найти неизвестный множитель, надо значение произведения разделить на известный множитель. | Чтобы найти неизвестное делимое, надо значение частного умножить на делитель. | Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на значение частного. |
| **Пример решения** | y • 4 = 12 y = 12 **:** 4  y = 3  3 • 4 = 12  12 = 12  Ответ: х=3. | y **:** 7 = 2 y = 2 • 7  y = 14  14 **:** 7 = 2  2 = 2  Ответ: х=14. | 8 **:** y = 4 y = 8 : 4  y = 2  8 **:** 2 = 4  4 = 4  Ответ: х=2. |