|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что надо найти** | Слагаемоеx + 9 = 15 | Уменьшаемоеx - 14 = 2 | Вычитаемое5 - 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 = 15x = 15 – 9 x = 66 + 9 = 15 15 = 15Ответ: х=6. | x - 14 = 2 x = 14 + 2 x = 1616 - 2 = 14 14 = 14Ответ: х=16. | 5 - x = 3 x = 5 – 3 x = 25 - 2 = 3 3 = 3Ответ: х=2. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Что надо найти** | Множительy • 4 = 12 | Делимоеy **:** 7 = 2 | Делитель8 **:** 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 = 12y = 12 **:** 4  y = 33 • 4 = 12 12 = 12Ответ: х=3. | y **:** 7 = 2y = 2 • 7 y = 1414 **:** 7 = 2 2 = 2Ответ: х=14. | 8 **:** y = 4y = 8 : 4 y = 28 **:** 2 = 4 4 = 4Ответ: х=2. |