|  |
| --- |
|  ***Х* + 5 = 8 4 + *Х* = 6**СЛАГАЕМОЕ + СЛАГАЕМОЕ = СУММАНеизвестно слагаемое:Чтобы найти неизвестное слагаемое нужно ИЗ СУММЫ ВЫЧЕСТЬ ИЗВЕСТНОЕ СЛАГАЕМОЕ. *Х* = 8 – 5 *Х* = 6 - 4 *Х* = 3 *Х* = 2\_\_ 3 + 5 = 8 4 + 2 = 6 |
| ***Х* – 7 = 4**УМЕНЬШАЕМОЕ – ВЫЧИТАЕМОЕ = РАЗНОСТЬНеизвестно уменьшаемое:Чтобы найти уменьшаемое нужно К РАЗНОСТИ ПРИБАВИТЬ ВЫЧИТАЕМОЕ. *Х* = 4 + 7 Х = 11\_\_ 11 – 7 = 4 |
| **8 – Х = 2**УМЕНЬШАЕМОЕ – ВЫЧИТАЕМОЕ = РАЗНОСТЬНеизвестно вычитаемое:Чтобы найти вычитаемое нужноИЗ УМЕНЬШАЕМОГО ВЫЧЕСТЬ РАЗНОСТЬ Х = 8 – 2 Х = 6\_\_\_ 8 – 6 = 2 |