|  |
| --- |
| ***Х* + 5 = 8 4 + *Х* = 6**  СЛАГАЕМОЕ + СЛАГАЕМОЕ = СУММА  Неизвестно 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 = РАЗНОСТЬ  Неизвестно уменьшаемое:  Чтобы найти уменьшаемое нужно  К РАЗНОСТИ ПРИБАВИТЬ ВЫЧИТАЕМОЕ.  *Х* = 4 + 7  Х = 11\_\_  11 – 7 = 4 |
| **8 – Х = 2**  УМЕНЬШАЕМОЕ – ВЫЧИТАЕМОЕ = РАЗНОСТЬ  Неизвестно вычитаемое:  Чтобы найти вычитаемое нужно  ИЗ УМЕНЬШАЕМОГО ВЫЧЕСТЬ РАЗНОСТЬ  Х = 8 – 2  Х = 6\_\_\_  8 – 6 = 2 |