**Как решать уравнения**

 Х + 7 = 15 неизвестно слагаемое

**Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое**

 Х + 7 = 15

 Х = 15 – 7

 **Х = 8\_\_\_\_**

 8 + 7 = 15

 15 = 15

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Х – 7 = 8 неизвестно уменьшаемое

 **Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно к разности прибавить вычитаемое**

 Х – 7 = 8

 Х = 8 + 7

 \_\_Х = 15\_\_\_\_\_

 15 – 7 = 8

 8 = 8

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 15 – Х = 8 неизвестно вычитаемое

 **Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность**

15 – Х = 8

 Х = 15 – 8

 Х = 7\_\_\_\_\_\_

 15 – 7 = 8

 8 = 8

**Чтобы найти неизвестный множитель Х, нужно произведение 21 разделить на известный множитель 3**

**Х • 3 = 21**

**Х = 21 : 3**

**Х = 7**

**7 • 3 = 21**

 **21 = 21**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Чтобы найти неизвестное делимое Х, нужно частное 7 умножить на делитель 3**

**Х : 3 = 7**

**Х = 7 • 3**

**Х = 21**

**21 : 3 = 7**

 **7 = 7**

**Чтобы найти неизвестный делитель Х, нужно делимое 21 разделить на частное 7**

**21 : Х = 7**

**Х = 21 : 7**

**Х = 3**

**21 : 3 = 7**

 **7 = 7**