

**Памятка  
Как решать уравнения**

**Памятка.**

Слагаемое слагаемое сумма

$$X + 3 = 7$$

Чтобы найти **неизвестное слагаемое** надо,  
из суммы вычесть известное слагаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$X - 2 = 1$$

Чтобы найти **неизвестное уменьшаемое**,  
надо к разности прибавить вычитаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$5 - X = 4$$

Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**,  
надо из уменьшаемого вычесть разность.

**Памятка.**

Слагаемое слагаемое сумма

$$X + 3 = 7$$

Чтобы найти **неизвестное слагаемое** надо,  
из суммы вычесть известное слагаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$X - 2 = 1$$

Чтобы найти **неизвестное уменьшаемое**,  
надо к разности прибавить вычитаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$5 - X = 4$$

Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**,  
надо из уменьшаемого вычесть разность.

### Памятка.

Слагаемое слагаемое сумма

$$X + 3 = 7$$

Чтобы найти **неизвестное слагаемое** надо,  
из суммы вычесть известное слагаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$X - 2 = 1$$

Чтобы найти **неизвестное уменьшаемое**,  
надо к разности прибавить вычитаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$5 - X = 4$$

Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**,  
надо из уменьшаемого вычесть разность.

### Памятка.

Слагаемое слагаемое сумма

$$X + 3 = 7$$

Чтобы найти **неизвестное слагаемое** надо,  
из суммы вычесть известное слагаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$X - 2 = 1$$

Чтобы найти **неизвестное уменьшаемое**,  
надо к разности прибавить вычитаемое.

Уменьшаемое вычитаемое разность

$$5 - X = 4$$

Чтобы найти **неизвестное вычитаемое**, надо  
из уменьшаемого вычесть разность.

### Памятка.

Множитель множитель произведение

$$X \cdot 4 = 20$$

Чтобы найти **неизвестный множитель** надо,  
произведение разделить на известный множитель.

Делимое делитель частное

$$X : 2 = 9$$

Чтобы найти **неизвестное делимое**,  
надо частное умножить на делитель.

Делимое делитель частное

$$36 : X = 4$$

Чтобы найти **неизвестный делитель**,  
надо делимое разделить на частное.

### Памятка.

Множитель множитель произведение

$$X \cdot 4 = 20$$

Чтобы найти **неизвестный множитель** надо,  
произведение разделить на известный множитель.

Делимое делитель частное

$$X : 2 = 9$$

Чтобы найти **неизвестное делимое**,  
надо частное умножить на делитель.

Делимое делитель частное

$$36 : X = 4$$

Чтобы найти **неизвестный делитель**,  
надо делимое разделить на частное.

### Памятка.

Множитель множитель произведение

$$X \cdot 4 = 20$$

Чтобы найти *неизвестный множитель* надо,  
произведение разделить на известный множитель.

Делимое делитель частное

$$X : 2 = 9$$

Чтобы найти *неизвестное делимое*,  
надо частное умножить на делитель.

Делимое делитель частное

$$36 : X = 4$$

Чтобы найти *неизвестный делитель*,  
надо делимое разделить на частное.

### Памятка.

Множитель множитель произведение

$$X \cdot 4 = 20$$

Чтобы найти *неизвестный множитель* надо,  
произведение разделить на известный множитель.

Делимое делитель частное

$$X : 2 = 9$$

Чтобы найти *неизвестное делимое*,  
надо частное умножить на делитель.

Делимое делитель частное

$$36 : X = 4$$

Чтобы найти *неизвестный делитель*,  
надо делимое разделить на частное.