|  |  |
| --- | --- |
| **Сложение****Слагаемое + слагаемое = сумма***1)Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.* | **Сложение****Слагаемое + слагаемое = сумма***1)Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.* |
| **Вычитание****Уменьшаемое – вычитаемое = разность***1)Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**2)Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.* | **Вычитание****Уменьшаемое – вычитаемое = разность***1)Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**2)Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.* |
| **Умножение****Множитель ∙ множитель = произведение***1)Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель* | **Умножение****Множитель ∙ множитель = произведение***1)Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель* |
| **Деление****Делимое : делитель = частное***1)Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.**2)Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.* | **Деление****Делимое : делитель = частное***1)Чтобы найти неизвестное делимое, надо частное умножить на делитель.**2)Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.* |

**Алгоритм решения составного уравнения:**

1.Найди в левой части последнее действие, обведи его в кружок.

2.Сверху подпиши компоненты действия.

3.Выбери правило.

4.Компонент с неизвестным оставь слева.

5.Вычисли результат правой части.

6.Получилось простое уравнение?

**Нет** - значит возвращайся в пункт **1.**

**Да** – решай, начиная с пункта **3.**

**Алгоритм решения составного уравнения:**

1.Найди в левой части последнее действие, обведи его в кружок.

2.Сверху подпиши компоненты действия.

3.Выбери правило.

4.Компонент с неизвестным оставь слева.

5.Вычисли результат правой части.

6.Получилось простое уравнение?

**Нет** - значит возвращайся в пункт **1.**

**Да** – решай, начиная с пункта **3.**