|  |  |
| --- | --- |
| **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.**