Приложение 1.

**Алгоритм решения уравнений:**

1) Записываем уравнение:

2) Данное уравнение на нахождение (+)суммы/(-)разности/(\*)произведения/(:)частного;

3) Неизвестным является ……….. (название компонента)

* *Слагаемое* ***+*** *слагаемое=сумма*
* *Уменьшаемое* ***-*** *вычитаемое=разность*
* *Множитель \* множитель=произведение*
* *Делимое* ***:*** *делитель=частное*

Чтобы найти неизвестное …….., надо………………………………………………………………………………

* *Чтобы найти* ***неизвестное слагаемое****, надо из суммы вычесть известное слагаемое*
* *Чтобы найти* ***неизвестное уменьшаемое****, надо к разности прибавить вычитаемое*
* *Чтобы найти* ***неизвестное вычитаемое****, надо из уменьшаемого вычесть разность*
* *Чтобы найти* ***неизвестный множитель****, надо произведение разделить на известный множитель*
* *Чтобы найти* ***неизвестное делимое****, надо частное умножить на делитель.*

4) Записать решение;

5) Сделаем проверку, для этого подставим полученное значение в исходное уравнение:

6) Написать ответ