

Памятка для учащихся 1 классов
Алгоритм решения уравнений

1. Прочитаю уравнение.
2. Определю неизвестный компонент.
3. Вспомню правило.
4. Найду неизвестное число.
5. Выполню проверку.
6. Запишу ответ.

Памятка «Как решать уравнения»			
Что надо найти	Слагаемое $X + 9 = 15$	Уменьшаемое $X - 14 = 2$	Вычитаемое $5 - X = 3$
Правило	Чтобы найти неизвестное СЛАГАЕМОЕ, нужно из СУММЫ вычесть известное СЛАГАЕМОЕ.	Чтобы найти УМЕНЬШАЕМОЕ, нужно к РАЗНОСТИ прибавить ВЫЧИТАЕМОЕ.	Чтобы найти ВЫЧИТАЕМОЕ, нужно из УМЕНЬШАЕМОГО отнять РАЗНОСТЬ.

Пример решения (Проверка)	$X + 9 = 15$ $X = 15 - 9$ <u>$X = 6$</u> $6 + 9 = 15$ $15 = 15$ Ответ: $X = 6$	$X - 14 = 2$ $X = 2 + 14$ <u>$X = 16$</u> $16 - 14 = 2$ $2 = 2$ Ответ: $X = 16$	$5 - X = 3$ $X = 5 - 3$ <u>$X = 2$</u> $5 - 2 = 3$ $3 = 3$ Ответ: $X = 2$
---	--	---	---