

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

Помогите Красной Шапочке



Найти уравнения



Решение уравнений

$$a + 5 = 12$$

$$8 + c = 34$$



Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.

$$a - 5 = 12$$

$$34 - c = 25$$



Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно к вычитаемому прибавить разность.

Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

Алгоритм решения уравнения

1. Определите, каким компонентом является неизвестное число.
2. Вспомните правило, как найти неизвестный компонент.
3. Выполните вычисления.
4. Запишите корень уравнения.
5. Выполните проверку.

Решите уравнения

$$x + 5 = 9$$

$$19 - x = 5$$



Физминутка

- Снова дальше мы идём
- Перед нами водоём.
- Прыгать мы уже умеем,
- Прыгать будем мы смелее.
- Раз- два, раз- два... позади уже вода.



Решите уравнения, почините мостик



$$x - 6 = 12$$

$$20 + x = 50$$

$$x + 7 = 63$$

$$74 - x = 4$$

Помогите Красной Шапочке собрать букет.



Вот и закончилось ваше сказочное путешествие, Красная Шапочка пришла в гости к бабушке !



Урок окончен.

