



Уравнени

Автор: Кобец-Борисова Т.В.
Учитель начальных классов
МАОУ «Начальная школа-детский сад
№52»
г. Петропавловск-Камчатский



**Составь выражение по
условию:**

Первое слагаемое восемь, второе слагаемое неизвестно. Сумма -10

8

+

?

=

10



Вместо знака ? поставь латинскую букву:

$$\boxed{8} + \boxed{?} = \boxed{10}$$

Это
уравнение

X (икс
)

Y (игрек
)

ил
и



Какое слагаемое неизвестно?

$$8 + y = 10 \quad \text{- второе слагаемое}$$

Как найти второе слагаемое?

От суммы вычесть первое слагаемое:

$$y = 10 - 8$$



**Запись
уравнения:**

$$8 + y = 10$$

$$y = 10 - 8$$

$$y = 2$$

**Чтобы проверить правильность решения,
нужно вместо **y** подставить полученное число:**

$$8 + 2 = 10$$

$$10 = 10$$



Уравнение

:

$$8 + y = 10$$

$$y = 10 - 8$$

$$y = 2$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 = 10$$

