



Добрый день,
дорогие ребята!

Удачи на уроке !!!

Найдите те выражения, значения которых равны 12.

$4 * 3$

$6 * 6$

$4 * 8$

$10 * 2$

$6 * 2$

$1 * 12$

$2 * 6$

$3 * 4$

$12 * 0$

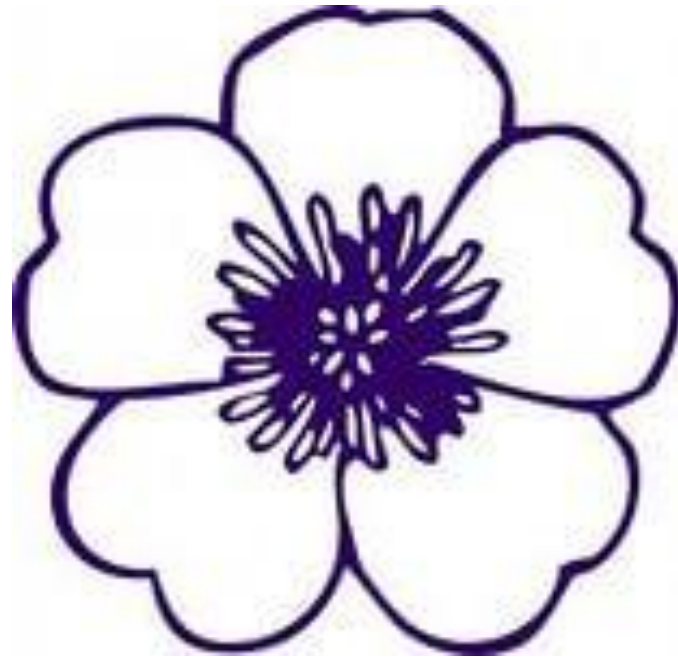
Продолжи закономерность и
запиши до конца строки.

7 14 21 28 ...

Как можно найти неизвестные
числа ?

$$\square * 3 = 18$$

$$4 * \square = 36$$

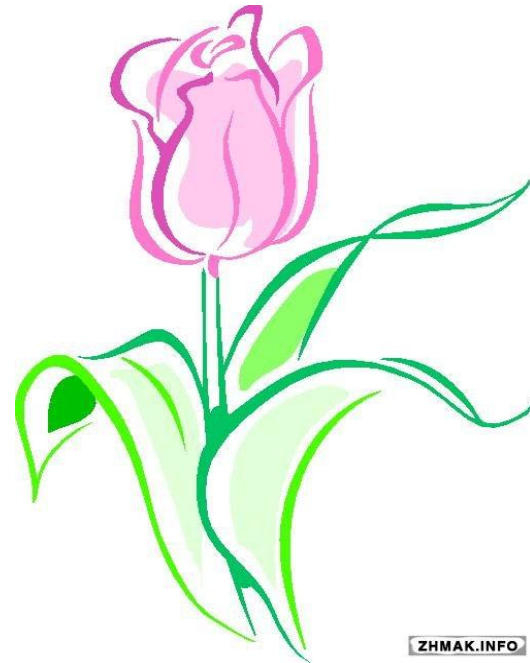


Тема урока:

**«Уравнение.
Нахождение
неизвестного
множителя»**

Как найти неизвестное слагаемое в данном уравнении? Реши уравнение с комментированием.

$$x + 3 = 5$$



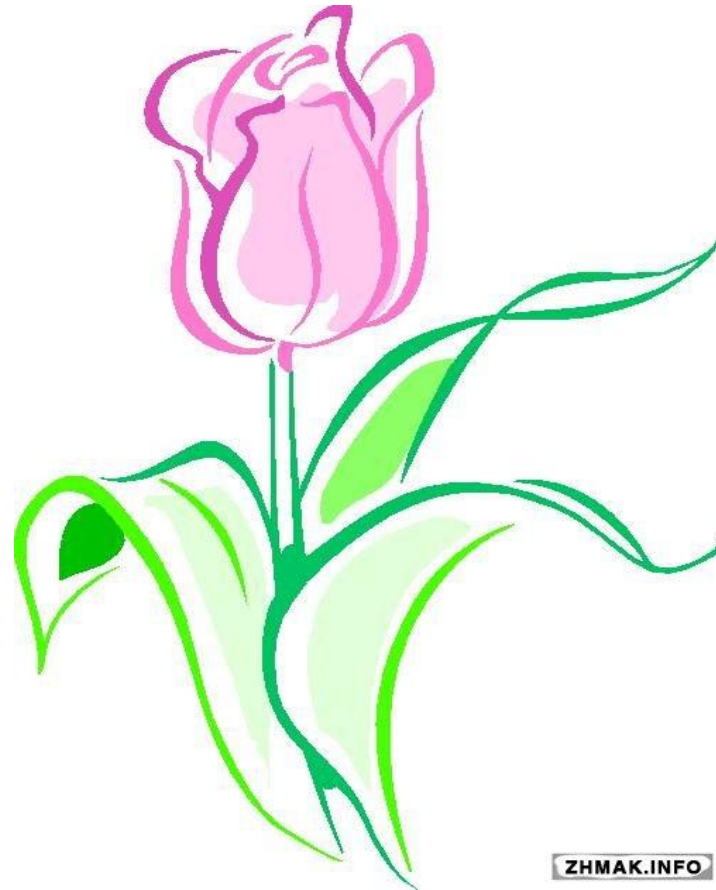
$$x + 3 = 5$$

$$x = 5 - 3$$

$$x = 2$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 = 5$$



А как решить уравнение такого вида?

$$x * 3 = 18$$



$$x * 3 = 18$$

$$x = 18 : 3$$

$$x = 6$$

Проверка:

$$6 * 3 = 18$$

$$18 = 18$$

Ответ: 6

Неизвестен
множитель.
Чтобы найти
неизвестный
множитель, надо
произведение
разделить на
известный множитель.
Мы нашли **решение** (
или **корень**)
уравнения.

$$x * 3 = 18$$

$$x = 18 : 3$$

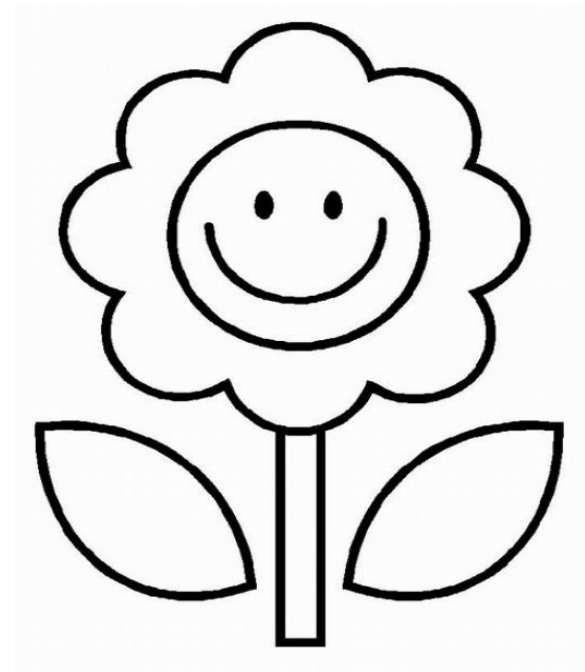
$$x = 6$$

Проверка:

$$6 * 3 = 18$$

$$18 = 18$$

Ответ: 6



Готов проверить знания?



Задание №1. Решите уравнение
с проверкой.

$$5 * x = 40$$

$$y * 7 = 42$$

$$x * 6 = 36$$



Проверим?

$$5 * x = 40$$

$$x = 40 : 5$$

$$x = 8$$

$$5 * 8 = 40$$

$$40 = 40$$

$$y * 7 = 42$$

$$y = 42 : 7$$

$$y = 6$$

$$6 * 7 = 42$$

$$42 = 42$$

$$x * 6 = 36$$

$$x = 36 : 6$$

$$x = 6$$

$$6 * 6 = 36$$

$$36 = 36$$

Задание № 2. Прочитайте задачу.
Решите задачу с помощью уравнения.

Петя задумал число и умножил это число на 3. В итоге получил число 21. Какое число задумал Петя?



Проверка:

$$x * 3 = 21$$

$$x = 21 : 3$$

$$x = 7$$

$$7 * 3 = 21$$

$$21 = 21$$



Домашнее задание.

Задание № 3 на странице 22.
Решите уравнения с
проверкой.

Повторить правило!



С наступающим

МАРТА!



ER

МОЛОДЦЫ!

ДО НОВЫХ
ВСТРЕЧ!

