



Как проверить деление с  
остатком?  
Математика 3 класс

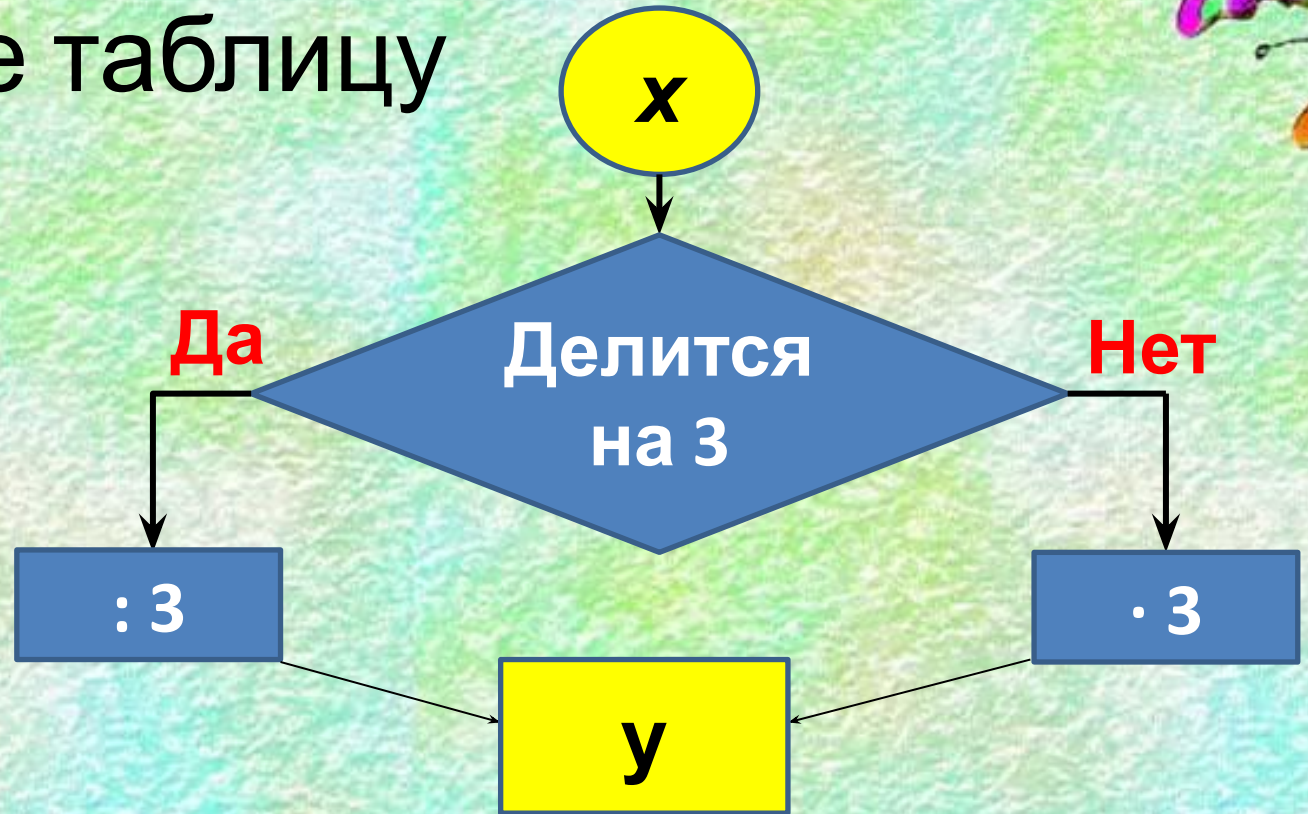


Цель:

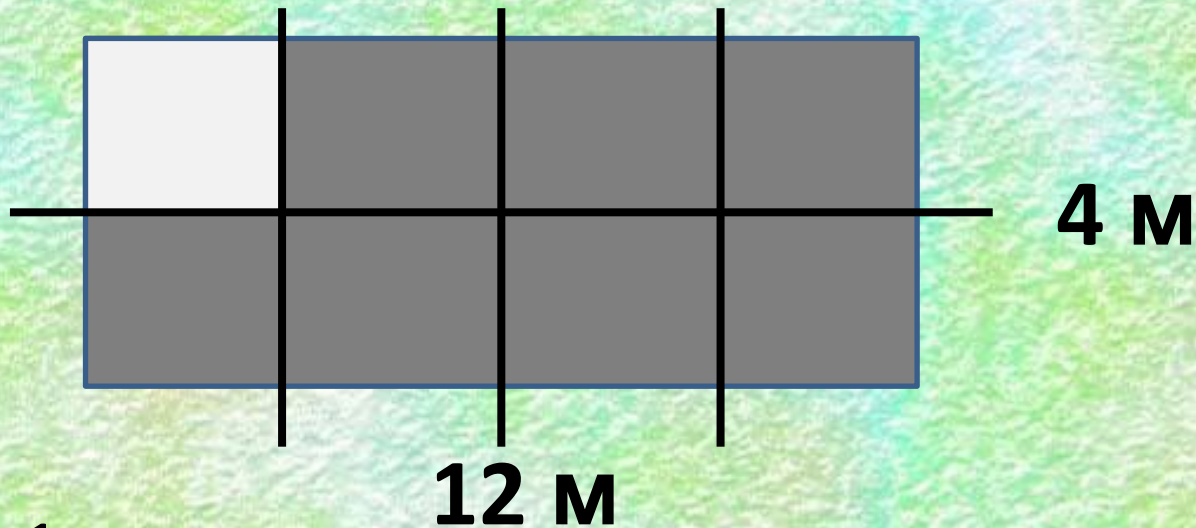
научиться выполнять  
проверку  
деления с остатком.



Подставьте вместо  $x$  числа и  
заполните таблицу



$x$	14	6	7	18	5	11	16	27
$y$	42	2	21	6	15	33	48	9



1  
8 часть огорода прямоугольной формы засажена клубникой. Пользуясь схемой найдите, какая площадь занята под

клубнику?  
 $12 \cdot 4 = 48$  (м<sup>2</sup>) - площадь

огорода.  
 $48 : 8 = 6$  (м<sup>2</sup>) - занята под клубнику.

Ответ: 6  
м<sup>2</sup>.

# Выполните деление с остатком

$$43:5=8$$

$$47:9=5 \text{ (ост.3)}$$

$$\text{(ост.2)}$$

$$23:7=3$$

$$87:9=9 \text{ (ост.2)}$$

$$\text{(ост.6)}$$



**Какое число до 39  
без остатка делится**

**на 4?**

**На 8?**

**На 9?**

**Какие остатки могут  
получиться при  
делении на 3?**

**На 6?**

**На 12?**



# Составьте пары

$$10+5 = 15$$

$$84:7=12$$

$$29-13=16$$

$$15-10=5$$

$$7 \cdot 12=84$$

$$23 \cdot 3=69$$

$$69:3=23$$

$$16+13=29$$



# ФИЗМИНУТКА

Танцевать на лёд пойдём,  
Музыку мы заведём.



## ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ