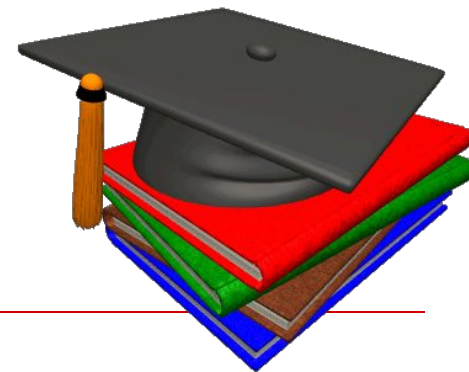


# Делители и кратные



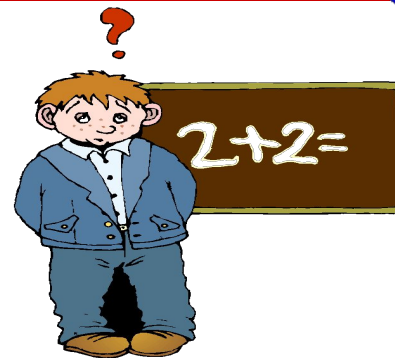
Определение



Примеры

1

Число 1



Тесты

# Определение

---



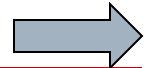
- Делителем натурального числа  $a$  называют натуральное число, на которое  $a$  делится без остатка**
- Кратным натуральному числу  $a$  называют натуральное число, которое делится без остатка на  $a$**



# Пример делителя:

---

- Делителем числа 9 является число 3  
 $9 : 3 = 3$
- Делителем числа 9 не является число 4  
 $9 : 4 = 2,25$





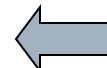
# Примеры кратных чисел

---

- Если число  $b$  делитель числа  $a$ , то  $a$  называют кратным числу  $b$ .

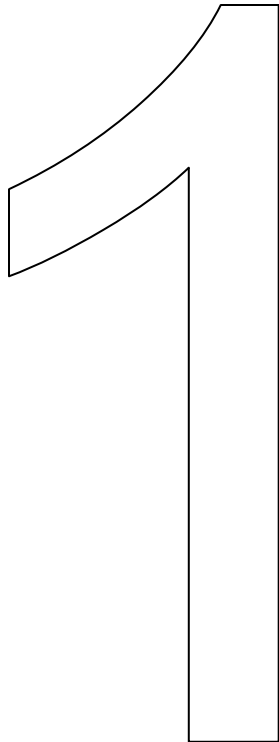
$$a : b = n .$$

- $12 : 6 = 2$  - двенадцать кратно шести или двенадцать — кратное число шести.



# Число 1

---

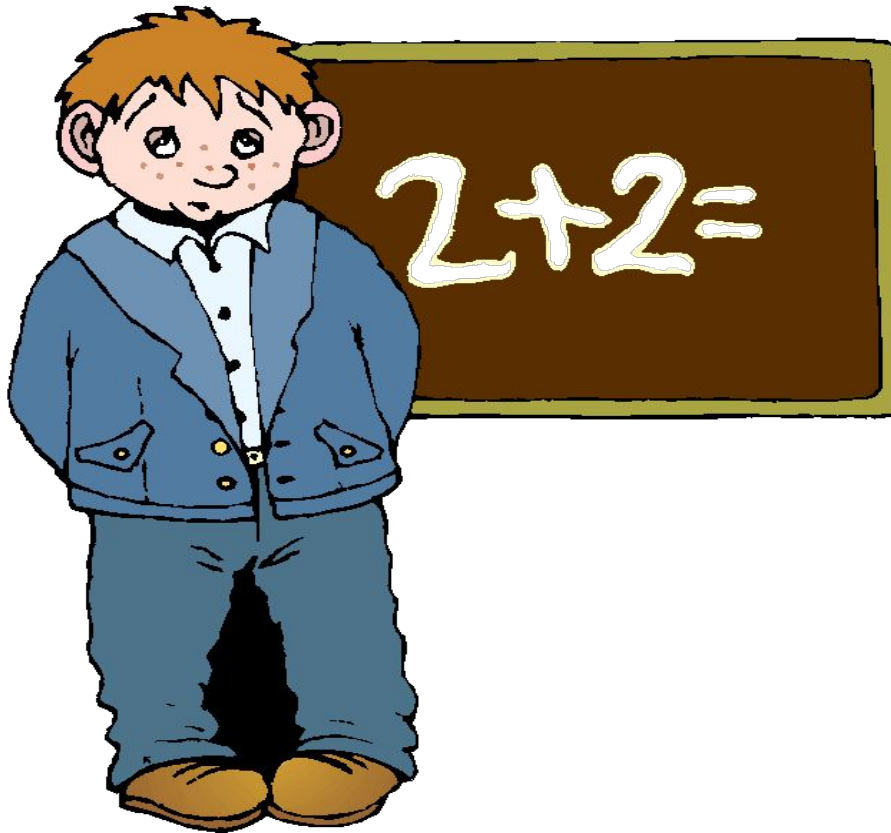


Всегда  
является  
делителем  
любого  
натурального  
числа



# Тесты

---



[Начать тест!](#)



# Вопрос №1

---

**7 - делитель 14**

Нет

Да

---



# Вопрос №2

---

**Можно ли разделить 37  
конфет  
на четверых поровну, без  
остатка?**

Да

Нет

---





# Верно ли утверждение?

---

14 - делитель 126

Нет

Да

---



# Вопрос №4

---

**141 - кратко**  
**47**

Да

Нет



**Окончить  
показ слайдов**



---

Правильно



