
Деление нацело

УСТНЫЙ СЧЕТ

Вычислите: 1) 2^3 ; 3^2 ; 5^2 ; 6^1 ; 4^3 ; 8^2 .

2) $53 \cdot 7 + 7 \cdot 47$;

$132 \cdot 5 - 120 \cdot 5$;

$87 \cdot 20 \cdot 5$.

3) Решить уравнение:

а) $x \cdot 12 = 48$; б) $550 : y = 11$.

в) $a \cdot 80 = 0$.

Вычислите: 1) 2^3 ; 3^2 ; 5^2 ; 6^1 ; 4^3 ; 8^2 .

2) $53 \cdot 7 + 7 \cdot 47$;

$132 \cdot 5 - 120 \cdot 5$;

$87 \cdot 20 \cdot 5$.

3) Решить уравнение:

а) $x \cdot 12 = 48$; б) $550 : y = 11$.

в) $a \cdot 80 = 0$.

$$a : b = c$$

Делимое



Делитель



Частное

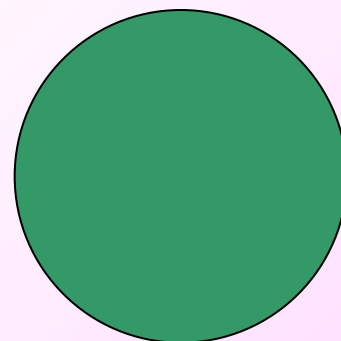


Запомни:

1. Ни одно число нельзя делить на нуль.
2. При делении любого числа на **1** получается это же число. $a:1 = a$
3. При делении числа на это же число получается единица. $a : a = 1$
4. При делении нуля на число получается нуль.
 $0 : a = 0$

Отдых для глаз

Не отрывая глаз, смотрите на
двигающийся круг



Чтобы найти неизвестный множитель нужно произведение разделить на известный множитель.

Решим уравнение:

$$x \cdot 8 = 96$$

$$x = 96 : 8$$

$$x = 12$$

ЧТОБЫ НАЙТИ **НЕИЗВЕСТНОЕ
ДЕЛИМОЕ**, НАДО **ЧАСТНОЕ
УМНОЖИТЬ НА ДЕЛИТЕЛЬ**.

Решим уравнение:

$$42 : x = 6$$

$$x = 42 : 6$$

$$x = 7$$

**ЧТОБЫ НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ
ДЕЛИТЕЛЬ, НАДО **ДЕЛИМОЕ**
РАЗДЕЛИТЬ НА ЧАСТНОЕ.**

Решим уравнение:

$$56 : x = 7$$

$$x = 56 : 7$$

$$x = 8$$

Дома:

§ 1.12. ВЬУЧИТЬ ВСЕ ПРАВИЛА.

№ 180; 181.
