

Деление на 2

Задачи:

**закрепить знания о таблице
умножения на 2**

упражняться в делении на 2

2	$2 \times 1 = 2$
2+2	$2 \times 2 = 4$
2+2+2	$2 \times 3 = 6$
2+2+2+2	$2 \times 4 = 8$
2+2+2+2+2	$2 \times 5 = 10$
2+2+2+2+2+2	$2 \times 6 = 12$
2+2+2+2+2+2+2	$2 \times 7 = 14$
2+2+2+2+2+2+2+2	$2 \times 8 = 16$
2+2+2+2+2+2+2+2+2	$2 \times 9 = 18$

10

16

14

8

12

$2 \cdot 1 = 2$ $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 2 = 4$ $2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 3 = 6$ $2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 4 = 8$ $2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 5 = 10$ $2 \cdot 10 = 20$



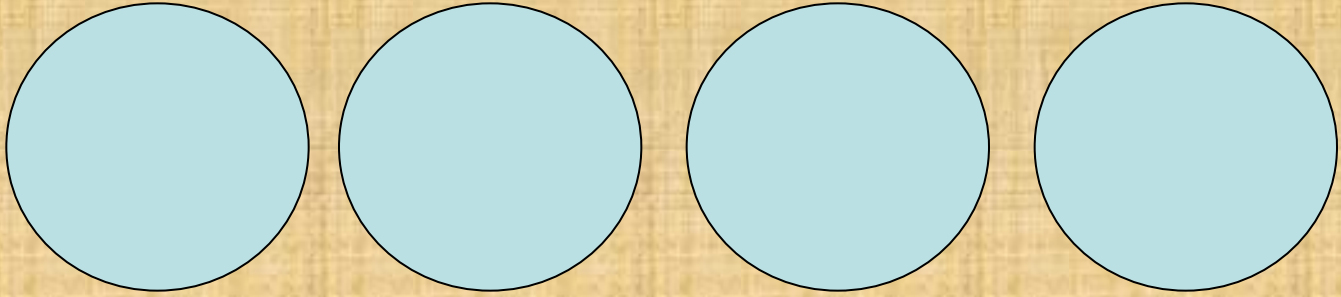
10 : 2

16 : 2

14 : 2

8 : 2

12 : 2



Разделим пополам каждое из чисел

$$10 : 2 = 5$$

$$16 : 2 = 8$$

$$14 : 2 = 7$$

$$8 : 2 = 4$$

$$12 : 2 = 6$$

Задание 1

Подберите выражению равенство из таблицы умножения на 2

$18 : 2$ $2 \times 9 = 18$

$10 : 2$ $2 \times 5 = 10$

$4 : 2$ $2 \times 2 = 4$

$16 : 2$ $2 \times 8 = 16$

$8 : 2$ $2 \times 4 = 8$

Задание 2

Восстановите таблицу деления на 2

$$4 : \text{?} = 2$$

$$\text{?} : 2 = 3$$

$$8 : 2 = \text{?}$$

$$10 : \text{?} = 5$$

$$12 : 2 = \text{?}$$

$$\text{?} : 2 = 7$$

Вывод:

**выполнить деления помогло
знание таблицы умножения**