

На какие группы можно разделить

данные числовые выражения?

72:1

100:25

72:3

66:4

72:72

66:1

66:66

66:11

72:8

100:1

100:100

100:24

•

•

$$a:b=c$$

a – делимое

b – делитель

c – частное

Делителем натурального числа а называют натуральное число, на которое а делится без остатка.

Назовите делители числа 12

1

2

3

4

6

12

.

.

На столе лежат пачки, в каждой из которых по 8 печений.

- Можно ли, не раскрывая пачек, взять 8 печений?
- 16 печений?
- 24 печенья?
- А 18 печений?

Числа 8; 16; 24 кратны числу 8, а число 18 не кратно числу 8.

$$a \cdot b = c$$

Кратным натурального числа a называют натуральное число c , которое делится без остатка на a .

