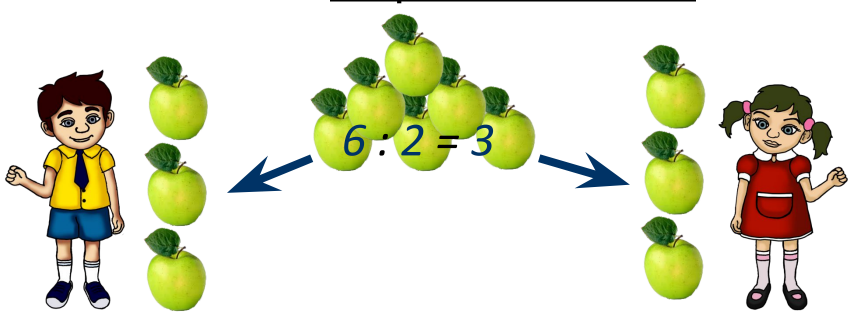
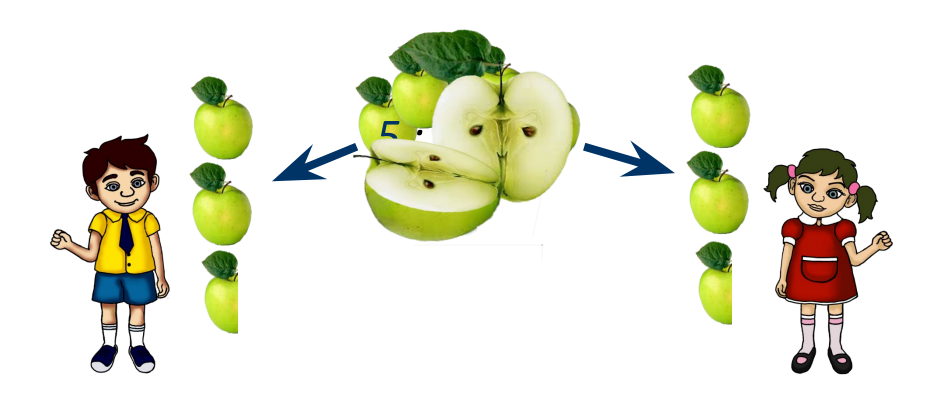
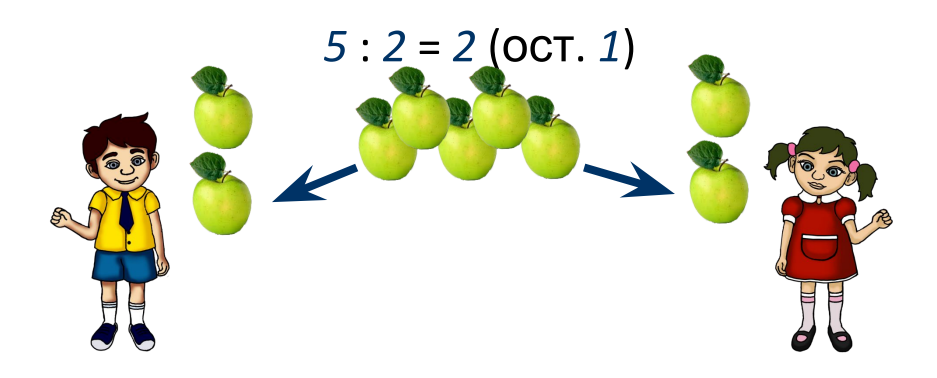
Делители и кратные

Деление – это действие разложения величины <u>на равные части</u>.











делители 8

8 делится на 2 и 4

8 не делится на 3 без

остатка

3 не является

делителем 8

Делителем b натурального числа **a** называют натуральное число **b**, на которое **a** делится без остатка.

Число *8* имеет *4* делителя: *1*, *2*, *4* и *8*.

«делитс

«делить

R»

```
5 делить на 2 будет
2,5
5 не делится на
```

6 делится на30 делится наНе делится на

Делители 1, 2, 3, 4, 6, 12.

12:

1234, 5,6 7, 8, 9, 10, 11,12

Число **а** кратно числу **b**

- значит **а** делится на **b**.







10 + 10 + 10

печений печений печений Кратные *10:10, 20, 30*.

Число *23* не кратно числу *10*.

Если натуральное числа **a** делится на натуральное число **b**, то число **a** называют кратным числа **b**.

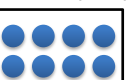
Другими словами, число **а** кратно числу **b** – значит **a** делится на **b**.

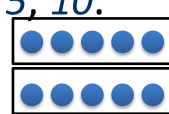
Число *10*

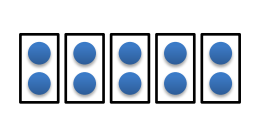
Делители

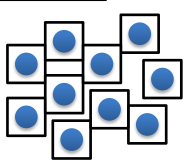
10:

1, 2, <u>5, 10.</u>



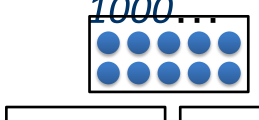


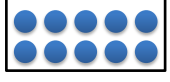




Кратные *10*:

10, 20, 30... 100...







8 делится на

2 делитель

Делителей конечное множеств

0.

8 кратно **2**

Количество кратных

бесконечно

.