## Ондук бөлчөктөрдү көбөйтүү

4,6 км/саат



0,3 саатта ? км

0,1 caamma ? км

3 саатта ? км

$$0.1c = \frac{1}{10}c$$
  $4.6 \cdot 3 = 13.8 \text{ km}$   $4.6 \cdot 0.1 = 4.65 : 10 = 0.46 \text{ km}$   $0.3c = \frac{3}{10}c$   $0.46 \cdot 3 = 1.38 \text{ km}$   $4.6 \cdot 0.1 = 0.46$ 

0,1; 0,01; 0,001 – <u>бул аны 10 го, 100 гө, 1000 ге</u> бөлүүнүн өзү.

Бул үчүн бирдин алдында канча нөл турса, ошончо цифрага үтүрдү сол жакка жылдыруу керек.

$$4,6 \cdot 0,3 = 1,38$$

## Эки ондук бөлчөктү көбөйтүү үчүн:

- 1. үтүргө көңүл бурбастан көбөйтүүнү аткаруу керек;
- 2. эки көбөйтүүчүдө биригип үтүрдөн кийин канча цифра турса, ошончо цифраны оң жактан үтүр менен бөлүп коюу керек.

Эгер көбөйтүндү сандан кичине болсо, анда үтүр коюдан мурун нөл же бир нече нөл жазылат.

Санды буруш ондук бөлчөккө көбөйткөндө, ал чоңоет же өзгөрбөйт:

$$4,2 \cdot 3,5 = 14,7 \quad 14,7 > 4,2 \quad 4,2 \cdot 1 = 4,2$$

Санды дурус ондук бөлчөккө көбөйткөндө, ал

$$4,2 \cdot 0,35 = 1,47$$
  $1,47 < 4,2$