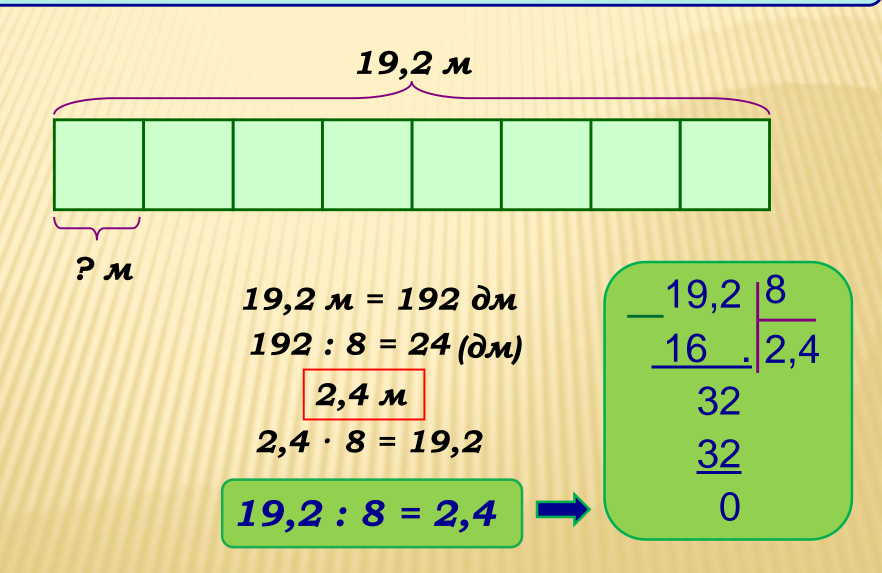
## Ондук бөлчөктү натуралдык санга бөлүү



<u>Ондук бөлчөктү натуралдык санга бөлүү –</u> буга натуралдык санды көбөйткөндө бөлүнүүчүнү бере турган бөлчөктү табуу.

## ОНДУК БӨЛЧӨКТҮ НАТУРАЛДЫК САНГА БӨЛҮҮ ҮЧҮН:

- 1. үтүргө көңүл бурбастан, бөлчөктү ушул санга бөлүү керек;
- 2. бүтүн бөлүк бөлүнгөндөн кийин тийиндиге үтүр коюу керек.

## Эгер сандын бүтүн бөлүгү бөлүүчүдөн кичине болсо, анда тийинди нөл бүтүндөн башталат:

**96,1** ди **10** го бөлөбүз: 96,1:10 = 9,61

Текшерүү:  $9,61 \cdot 10 = 96,1$ 

10 го, 100 гө, 1000 ге ...бөлүү үчүн ошол бөлчөктөгү үтүрдү сол жакка бөлүүчүдө бирден кийин канча нөл турса, ошончо цифрага жылдыруу керек.

Бөлүүнүн жардамы менен ондук бөлчөктү, берилген жөнөкөй бөлчөккө барабар бөлчөктү табышат.

$$\frac{3}{4} = 0.75$$