Ондук бөлчөккө бөлүү

0,8 dm

$$S = 2,88 \ \partial M^2$$

? дм

$$2,88 \ \partial m^2 = 288 \ cm^2$$

$$0.8 \ \partial M = 0.8 \cdot 10 = 8 \ CM$$



$$288:8=36$$
 (cm)

$$36 \text{ cm} = 3,6 \text{ }\partial \text{m}$$

Санды ондук бөлчөккө бөлүү үчүн:

- 1. бөлүүчүдө үтүрдөн кийин канча цифра болсо, бөлүнүүчүдөгү жана бөлүүчүдөг ү үтүрдү ошончо цифрага оң жакка жылдыруу керек;
- 2. андан кийин натуралдык санга бөлүүнү аткаруу керек.

$$12,096:2,24 = 1209,6:224 = 5,4$$

Санды буруш ондук бөлчөккө бөлгөндө, бул сан кичирээт же өзгөрбөйт, ал эми дурус ондук бөлчөккө бөлгөндө , ал чоңоет:

2,467:0,01=246,7:1=246,7

Ондук бөлчөктү 0,1 ге; 0,01 ге; 0,001 ге бөлүү үчүн андагы үтүрдү бөлүүчүдө бирден мурда канча нөл турса, ошончо цифрага оңго жылдыруу керек (башкача айтканда аны 10 го, 100 гө, 1000 ге көбөйтүү керек)

Эгер цифра жетишпесе, анда бөлчөктүн акырына бир нече нөлдөрдү