

Ондук бөлчөккө бөлүү

0,8 дм

$$S = 2,88 \text{ дм}^2$$

? дм

$$2,88 \text{ дм}^2 = 288 \text{ см}^2$$

$$0,8 \text{ дм} = 0,8 \cdot 10 = 8 \text{ см}$$



$$288 : 8 = 36 \text{ (см)}$$

$$36 \text{ см} = 3,6 \text{ дм}$$

$$2,88 : 0,8 = 3,6$$

$$28,8 : 8 = 3,6$$

Санды ондук бөлчөккө бөлүү үчүн:

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

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

$$\begin{array}{r}
 1209,6 \quad | \quad 224 \\
 - 1120 \quad | \quad 5,4 \\
 \hline
 896 \\
 - 896 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$4,5 : 0,125 = 4500 : 125 = 36$$

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

$$12,096 > 5,4$$

$$4,5 < 36$$

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

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 жазуу керек.

$$56,87 : 0,0001 = 56,8700 : 0,0001 = 568700$$