

## Примъри за превожданье-то на прости-тъ въ десетични.

1)  $\frac{1}{2}$  ока, колко десетни части на ока-та струва ?  $\frac{1}{2} = 10 : 2 = 0,5$

2)  $\frac{1}{4}$  часть на аршина , колко стотни части на аршина струва ?

$$\frac{1}{4} = 10 : 4 = 0,25.$$

3)  $\frac{3}{4}$  на гроша колко стотни части струва ?

$$\frac{3}{4} = 30 : 4 = 0,75.$$

4)  $\frac{8}{64}$  на ока-та , колко струва тисячни части на ока-та ?

$$\frac{8}{64} = 80 : 64 = 0,125$$

5) Намѣри десетично-то дробеніе , кое-то ще назначава  $\frac{1}{64}$  часть на ока-та.

$$\frac{1}{64} = 100 : 64 = 0,015625.$$

6)  $\frac{25}{4}$  на аршина, колко цѣли аршини струва, и колко стотни части ?

$$\frac{25}{4} = 25 : 4 = 6,25.$$

7) Намѣри десетично-то дробеніе , кое-то да назначава  $\frac{180}{25}$  на талира.

$$\frac{180}{25} = 180 : 25 = 7,2$$

8)  $\frac{5}{7}$  на гроша , преведи въ десетично.

$$\frac{5}{7} = 50 : 7 = 0,715\dots$$

9) Намѣри десетично дробеніе , кое-то да е равно на  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3} = 10 : 3 = 0,333\dots$

10)  $\frac{5}{6}$  части на талира, колко тисячни части струватъ ?

$$\frac{5}{6} = 50 : 6 = 0,833\dots$$