

Примѣръ. *Да ся найде, колко минушы има въ 4 недѣли? Като постѣпимъ както горѣ, щемъ найдемъ:*

$$4 \text{ недѣли} = 4 \times 7 \text{ дни} = 4 \times 7 \times 24 \text{ часове} \\ = 4 \times 7 \times 24 \times 60 \text{ минути} = 40320 \text{ минути.}$$

И така, у 4 недѣли ся намиратъ 40320 минути.

Примѣръ. *Да ся раздробяшь $2\frac{3}{4}$ грошия въ дукашы.* Въ тоя случай трѣбва пръвѣ цѣло-то число 2 съ негова-тѣ дробь $\frac{3}{4}$ да ся приведе въ неправилен дробь, и послѣ да ся прави раздробеніе-то.

$$2\frac{3}{4} = \frac{11}{4} \text{ гр.} = \frac{11 \times 40}{4} \text{ пар.} = \frac{11 \times 40 \times 3}{4} \text{ дук.} = 1320 \text{ дук.}$$

Примѣръ. *Да ся раздробяшь 17° , 232 въ секунды.*
 17° , $232 = 17,232 \times 60' = 17,232 \times 60' \times 60'' = 62035'', 2.$

Примѣръ. *Да ся прѣведжшь 0,02 отъ четвъртишия растежъ въ четвъртишия рубове.*

Понеже 1 четвъртитъ растежъ е $= 3^2$ четвъртиты лакти, а четвъртитъ лактъ $= 8^2$ четвъртиты рубове, то 0,02 отъ четвр. растежъ $= 0,02 \times 3^2 = 0,02 \times 9 = 0,18$ отъ четвр. лактъ. $0,18 \times 8^2 = 0,18 \times 64 = 11,52$ четвр. рубове.

Примѣръ. *Колко грошия ся намирашь въ $\frac{2}{3}$ отъ жльщицѣ.*

Понеже една жльтица е $= 100$ грошия, то

$$\frac{2}{3} \text{ отъ жлт.} = \frac{2 \times 100}{3} = 66\frac{2}{3} \text{ грош.} = 66\frac{2}{3} \text{ грошия.}$$

Часто става потрѣбно, что-то именованно число, дадено у видѣ на дробь, или на цѣло число съ дробь, да ся приводи въ съставно число. За примѣръ да вземемъ 2,34568 жльтицы, и да рѣчемъ, че искамы да найдемъ, колко грошеве, пары, дуката и бодкы съставлява дробь 0,34568 отъ жльтицѣ-тѣ.

Явно е, че като умножимъ дробь 0,34568 на 100, ніе щемъ ѣ прѣдставимъ въ грошеве, и щемъ имамы:

0,34568 отъ жлт. $= 0,34568 \times 100 = 34,56800$ грошия; като умножимъ дробь 568 на 40, ніе щемъ ѣ прѣдставимъ въ пары, и ще бжде

0,568 отъ грош. $= 0,568 \times 40 = 22,720$ пары; като умножимъ дробь 0,720 отъ парж на 3, щемъ ѣ прѣдставимъ въ дуката, и ще излѣзе: