

222. Какъ може и подруги начинъ да са произведе множеніе-то на цѣли-тѣ смѣсени?

Множеніе-то на цѣли-тѣ смѣсени може да ся произведе кога-то са помалки-тѣ наименованія преведжть въ части-тѣ на поголѣмо-то наименованіе. Н. пр: аспри-тѣ, пари-тѣ, грошови-тѣ въ части на жълтица-та. Споредъ това правило слѣдующы-а задатакъ: 3 оки и 50 др. съ 5 да, са умножи.

$$3 \text{ оки}, 50 \text{ др.} = 3 \frac{50}{400} \text{ оки} = \frac{25}{8} \times 5 = \frac{125}{8}$$

$$= 15 \frac{5}{8} \text{ оки.}$$

Това сѫщо става, кога-то са помалки-тѣ наименованія преведжть въ десетични части на поголѣмо-то наименованіе. Този задатакъ: 12 гроша, 16 пари, чрезъ 5 да помножимъ

$$12 \text{ гр. } 16 \text{ пр.} = 12,4 \text{ гр.} \times 5 = 62 \text{ грош.}$$

223. Какъ става множеніе-то, кога-то членъ-а на кого-то е вредность-та знайна, не е наименованіе единакво съ членъ-а на кого-то са вредность-та издырва?

Кога-то членъ-а, на кого-то е вредность-та знайна, не е въ единакво наименованіе съ членъ-а, на кого-то са дыри вредность-та, тогава членъ-а на непозната-та му вредность трѣбуга да са преведе въ единакво наименованіе съ членъ-а, на кого-то е позната вредность-та следователно този задатакъ: *кога една ока струва 12 гроша, колко ще сторѣятъ 2 драма?* трѣбуга драми-тѣ да преведж въ оки:

$$2 \text{ драма} = \frac{2}{400} \times 12 = \frac{24}{400} \text{ гр.} = 2 \frac{2}{5} \text{ пар.}$$

тѣй могъ да радѣлъ и слѣдующы-а задатакъ: кога