

Всички дѣйствія, кои-то ся произвождатъ надъ именованныи числа, служять за рѣшеніе вѣкакви си частны практическы задавки.

Прѣди да дойдемъ до събираніе, изважданіе, умноженіе и пр. отъ именованныи числа, трѣбва по-напрѣдъ да знаемъ да раздробявамы именованны-ты числа отъ по-голѣмо наименованіе въ числа отъ по-малко именованіе, а така и да прѣврьщамы числа отъ по-малко-то наименованіе въ по-голѣмо.

РАЗДРОБЕНИЕ ИМЕНОВАННЫ ЧИСЛА.

141. *Раздробеніе* е привожданіе числа отъ по-голѣмо наименованіе въ числа отъ по-малко наименованіе.

Заради това нужно е да знаемъ по-употрѣбителны-ты именованныи числа и тѣхны-ты подраздѣленія.

Дадены-ты мѣры за раздробяваніе могжть да бѫдуть несъставны или съставны.

а) *Раздробеніе несъставны числа.*

Кога да раздробимъ несъставно именованно число въ единици непосрѣдственно отъ по-малко наименованіе, трѣбва само да го умножимъ на единично-то отношеніе.

За примѣръ, да рѣчемъ, че ии е потрѣбно да знаемъ, въ 6 оки колко драмове и денкове ся намиратъ.

Понеже въ 1 окж ся намирать 400 драма, то въ 6 оки трѣбва да бѫдуть о 6 пѫти повече, т. е. 6×400 ; спорядъ това $6 \text{ оки} = 6 \times 400 \text{ драм.} = 2400 \text{ драмове.}$

У единъ драмъ има 4 денка, та у 2400 драма трѣбва да бѫдуть о 2400 пѫти повече, т. е. 2400×4 , или 2400 драм. $= 2400 \times 4$ денк. $= 9600$ денка. И така, $6 \text{ оки} = 6 \times 400 \text{ драм.} = 6 \times 400 \times 4 \text{ денк.} = 9600 \text{ денка.}$