

### ДЪЛЕНИЕ.

За да раздѣлиме десетни дробенія, приво-  
диме ги въ еднакъвъ именувателъ, и дѣлиме какъ-  
то цѣли-тѣ безъ да глѣдаме запятаіа-тѣ, а  
количество-та е цѣло число, защото-то » едновид-  
ни дробенія като са раздѣлятъ, даватъ  
количество, цѣло число ».

$$\begin{aligned} 35,304 : 14 &= \frac{35304}{1000} : \frac{14000}{1000} = 35304 : 14000 \\ &= 2 \frac{7304}{14000} = 2 \frac{913}{1750} \end{aligned}$$

А за да прѣварниме общо дробеніе на де-  
сетично, дѣлиме числителя съсъ именувателя,  
ако дробеніе-то е неправилно, и намираме цѣли-  
тѣ единици, но ако е правилно, туріаме 0 съсъ  
запятаіа, че послѣ умножаваме числителя съсъ 10  
и като дѣлиме съсъ именувателя намираме десе-  
точастія-та; на остатъка туріаме 0 и като дѣли-  
ме пакъ съ истыа именувателъ намираме сточа-  
стія-та и т. на т. така

$$1\frac{3}{4} = 3,25$$

$$\frac{5}{8} = 0,625$$

$$2\frac{4}{7} = 3,42857$$

$$\frac{8}{11} = 0,7272....$$

Слѣднѣ-то са именува періодическо десетно дро-  
беніе, защото са повтаріа, (колко и да слѣдваме  
дѣленіе-то) 75-тѣ.