

## Произвождане дроби въ една- къвъ знаменателъ.

Какъ ся привождать дроби въ една-  
къвъ знаменателъ?

За да ся приведжтъ дроби съ разли-  
чни знаменатели въ еднакъвъ знамена-  
тель, тръбува да ся умножи и числителъ  
и знаменателъ отъ всяка дробъ съ зна-  
менатели-ты отъ всички-ты други дроби,  
за пр.

$$\frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{7}{8}, = \frac{72}{120}, \frac{80}{120}, \frac{105}{120}.$$

Ако ли въ нѣколко дроби има единъ  
знаменателъ, кой-то ся дѣли на всички-  
ты други знаменатели, то той може да  
стане общи знаменателъ за всички-ты  
дроби. А за да ся намѣрятъ нови числи-  
тели, тръбува съ знаменателъ отъ всяка  
дробъ да раздѣлимъ общи знаменателъ  
и частно-то да помножимъ съ пейниятъ  
числителъ, за пр.

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{12} = \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{12^3}{4}, \frac{5}{12} = \frac{6}{12}, \frac{8}{12}, \\ \frac{9}{12}, \frac{5}{12}.$$