

менателя, а прѣди частно-то намѣсто цѣлы единицы да ся постави 0, отдѣлена съ запятѣѣ отъ десятичны-ты части.

За пр. да ся прѣобрьне дробь $\frac{1}{2}$ въ десятичнѣ.

$$\frac{1}{2} = 1 \times 10 = 10 : 2 = 0,5$$

Ако отъ умноженіе числителя на 10 излѣзе произведеніе, по-малко отъ знаменателя, това показва, че нѣма десятичны части въ даденѣ-тѣ дробь, та намѣсто нѣхъ ся пише 0, а произведеніе-то ся умножява пакъ на 10; ако ли и отъ това умноженіе излѣзе произведеніе по-малко отъ знаменателя, то ся пише и намѣсто стотны 0. Това умноженіе ся продлжява така, доклѣ да излѣзе произведеніе, по-голъмо отъ знаменателя и тога ся прави дѣленіе, както и съ цѣлы числа.

За пр. да ся прѣобрьне дробь $\frac{1}{125}$ въ десятичнѣ.

$$\frac{1}{125} = 1000 : 125 = 0,008$$

Ако ли послѣ дѣленіе-то излѣзе остатѣкъ, той ся умножява съ 10, като ся притурять отъ дѣсно до него нулы, доклѣ да ся раздѣли на знаменателя; частно-то отъ това дѣленіе ще излѣзе отъ толкова десятичны знакове, колкото нулы сѣ притуряны въ дѣлимо-то, доклѣ да ся раздѣли то безъ остатѣкъ.

За пр. да ся прѣобрьне дробь $\frac{5}{16}$ въ десятичнѣ.

$$\frac{5}{16} = 5 \times 10 = 50 : 16 = 0,3125$$

48	
20	
16	
40	
32	
80	
80	
0	