

За примѣръ това 2,5 подобно е съсъ това 2,50 и съсъ това 2,500.

В. Какъ са приводатъ дѣѣ десетни дробенія въ еднаковъ именователъ?

От. Прилагаме нишны цифры на край на оноба дробеніе дѣѣ има помаакъ десетны цифры, догаѣ мѣ станатъ десетныте цифры колкото на другото дробеніе.

З. п. да приведемъ 2,7 въ еднаковъ именователъ съсъ 4,5789, требъва да приложимъ три нишны отъ десно на 7-те които ставатъ 2,7000.

В. Въ какво са состои цѣѣната на едно десетно дробеніе?

От. Цѣѣната на едно десетно дробеніе стои въ числото на цифрыте, но въ силата на първата цифра, предъ която стои запѣѣтата.

З. п. Това дробеніе 0,5 поголѣмо е отъ това 0,34567.

Приложеніе.

В. Какъ са собиратъ десетните дробенія?

От. Десетните дробенія са собиратъ какъвото и цѣѣните: сирѣчь писъваме първо числата едно подъ другъ така, щото запѣѣтите да са право една подъ друга наредены: послѣ собираме какъвото е правилно начинающе отъ десно на лево, и като стигнемъ подъ запѣѣтите, полагаме запѣѣтаа и преминъваме въ цѣѣлыте числа.

З. п. да соберемъ числата 2,986+3,47