

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

В. Какъ са приводатъ двѣ десетни дробенія въ еднаковъ именователь?

От. Прилагаме нишни цифри на край на основа дробеніе дѣто има помалкѣ десетни цифри, докѣ мѣ становатъ десетните цифри колкото на другото дробеніе.

З. п. да приведемъ 2,7 въ еднаковъ именователь съсъ 4,5789, трбувва да приложимъ три нишни отъ десно на 7-те които ставатъ 2,7000.

В. Въ какво са состоя цѣната на едно десетно дробеніе?

От. Цѣната на едно десетно дробеніе стои въ числото на цифрите, но въ силата на первата цифра, предъ която стои запетаята.

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

Приложение.

В. Какъ са сбиратъ десетните дробенія?

От. Десетните дробенія са сбиратъ каквото и цѣлите: сирѣчъ писваме перво числата едно подъ друго така, чуто запетаите да са право една подъ друга наредени: по-слѣ събираме каквото е правилно начинаяще отъ десно на лево, и като стигнемъ подъ запетаите, полагаме запета и преминуваме въ цѣлите числа.

З. п. да съберемъ числата 2,986+3,47