

Основа дробеніе дѣто йма по малку десетны циФры, додѣль мѣстната десетните циФры кълкото на дрѹгото дробеніе.

Зл приимѣръ да приведемъ 2,7 въ єднаковъ именователь съз 4,5789, требова да приложимъ трѣ нѣшни ѿ десно на 7-те който ставатъ 2,7000.

В. Въ каквѣ сѧстои цѣната на єдно десетно дробеніе?

Щ. Цѣната на єдно десетно дробеніе не стои въ числѣто на циФрите, но въ числата на първата циФра, предъ коѧто стои запятаята.

В. п. Това дробеніе 0,5 поголѣмо е ѿ това 0,34567.

ПРИЛОЖЕНИЕ.

В. Каквѣ сѧ собираятъ десетните дробенія?

Щ. Десетните дробенія сѧ собираятъ каквѣто и цѣлните: сирѣчъ писуваме първо числата єдно подъ дрѹго така, шо то заплатите да са право єдна подъ дрѹга наредены: послѣ собирааме каквѣто е правил-