

В. Единъ пътходецъ ходи по 9 часа на денъ, и стига отъ Филибе до Цариградъ за 8 дни, колко часове са отъ Филибе до Цариградъ?

От. Оумножи дните сосъз часовете и ще ти даватъ колко часове са отъ Филибе до Цариградъ тако $8 \times 9 = 72$: тоако часове.

Дѣленіе.

В. Шо е дѣленіе?

От. Дѣленіе е основа работаніе аритметическо, сосъз което намѣруваме, колко пъти обима числото дѣто сѫ именувва дѣлимо, основа число дѣто сѫ именувва дѣлителъ.

В. Какъ сѫ именувана числото дѣто сѫ изводи отъ дѣленіето?

От. Числото дѣто сѫ изводи отъ дѣленіето именувасѧ коликостъ.

В. Какъ сѫ находда коликостъ та, когато е дѣлителъ само отъ една цифра?

От. Трасимъ на Питагоровата табла дѣлителя въ преградите дѣто са най отъ горѣ, отъ тамо слазимъ право на долѣ додгдѣ дойдемъ до дѣлимого число, отъ тамо отхождаме на право на лева страна и находдаме на край коликостта.

В. Колко случаи имаме въ дѣленіето?

От. Два: когато е дѣлителъ отъ една цифра, и когато е отъ повечъ цифри.

В. Какъ сѫ прави дѣленіето, когато е дѣлителъ само отъ една цифра?

От. Това дѣленіе сѫ прави такъ: писъваме дѣлителя при дѣлимого число, преграждаме ги сосъ една прачка, теглимъ и подъ