

жатъ да са вмѣстatz, заради това писуваме въ коликостта до 3-те 0, снемаме до 8 те 1-то, иставатъ 81: сmѣтаме и намѣруваме защо 9-те въ 81 влази деветъ пъти, писуваме 9 коликостъ и оумножаваме $9 \times 9 = 81$, изваждаме ги изъ 81 не остава нищо, заради това писуваме отъ долѣ 0, и нахождаме коликостъ 309, безъ остатокъ, които излезоха изъ 2781 и раздѣлихаса сосъ 9.

В. Какъ са прави дѣленіето, когато дѣлителъ има повече цифри?

От. Когато дѣлителъ има повече цифри, дѣленіето са прави тако: отдѣлваме отъ лево цифрыте дѣлителя можатъ да вмѣстатъ дѣлителъ, земаме първата цифра на дѣлителъ, земаме подобно и първата цифра на дѣлимото число и сmѣтаме колко пъти влази първата цифра на дѣлителъ въ първата цифра или въ първата и втората на дѣлимото число и колкото пъти влази писуваме числото за коликостъ, оумножаваме го сосъ цифрыте на дѣлителъ и изведеніето писуваме подъ дѣлимото число и изваждаме го каквото казахме въ погорните (1692 | 36 дѣлит. примѣры. Каквото са ви- (144 | 47 колик. ди на срѣща, отдѣлваме три цифри, защо- (252 то дѣлъ не можатъ да (— 0 вмѣстатъ дѣлителъ зе- (таме първата цифра на дѣлителъ, сирѣчъ 3-те, земаме и 16-те на дѣлимото число и говоримъ 3 въ 16 влазатъ пять пъти, писуваме 5 коликостъ и оумножаваме сосъ 5-те