

Ѡ. Когато дѣлѣното число не може да ѡбѣма дѣлѣтеля, пѣсѣваме въ колѣкостѣта нѣщѣнъ знакъ, на ѡновѣ мѣсто дѣто трѣсѣваше да пѣшемъ знаменѣтъ знакъ. Снѣмаме послѣ дръга цѣфра до нѣа ѣ работимъ дѣлѣнѣето спорѣдъ каквѣто ѣзакнѣ-

2781	9 дѣлѣтель
27	309 колѣк.

ва спротѣвнѣо при-
мѣръ. Дѣлѣтельѣо 081
въ 27 влѣзи трѣ пѣти 81
бѣзъ ѡстѣтокъ, пѣсѣ-

ваме подъ 27 0 ѣ снѣмаме 8-те. Сметаме защѣ дѣлѣтельѣо не мѣже да влѣзне въ 8-те: сѣрѣчь, 9-те въ 8-те не мѣжатъ да сѣ вметѣтѣтъ, зарадѣ товѣ пѣсѣваме въ колѣкостѣта до 3-те 0, снѣмаме до 8-те 1-то, ѣ стѣватъ 81: сметаме ѣ намѣрѣваме защѣ 9-те въ 81 влѣзи дѣветъ пѣти, пѣсѣваме 9 колѣкостъ ѣ оумножѣваме $9 \times 9 = 81$, ѣзвѣждаме гѣ ѣзъ 81 не ѡстѣва нѣщо, зарадѣ товѣ пѣсѣваме ѡдолѣ 0, ѣ нахѣждаме