

5-те, които ставатъ 275: но пакъ ги пре-
восходи дѣлните, за тѣ пишуваме и ѿще
едно 0 колико етъ снѣмаме и шестата
цифра 8, ставатъ 2758: сметкаме колко
пъти са вмѣстѣ дѣлните въ 2758,
или поглъдно 3-те въ 27 вмѣстѣ са
тѣкмо 9 пъти, които пишуваме въ коли-
коистъта, оумножаваме съ дѣлните и на-
ходдаме изведеніе 3546, което не може
да са извади извъ 2758. Извлаждаме 9-те
и пишуваме колико етъ 8, оумножаваме и
него съ дѣлните и находдаме изведеніе
3152, но гледдаме защо преъвосходи и тѣ
дѣлните числа, за тѣ различаваме и него
и пишуваме 7, на което изведеніето са
изважда извъ 2758, тѣкмо безъ фиста-
токъ, а коликоистъта става 2007.

Б. Когато дѣлните и дѣлните числа
иматъ на краини инициални знаци що
правимъ?

Ш. Колкото има инициални цифри дѣлните
пресичаме ги, пресичаме тѣкмо ци-