

какъ ся умножаватъ много числа едно съ друго? можили нѣкой да умножава което ще отъ двѣте числа съ другото? какъ ся дѣли многоцифренно число съ ерианоцифренно или съ многоцифренно? кое ся дума особенно дѣлимо и кое особенно частно? колко единицы треба да има особенно дѣлимо споредъ единицытѣ на дѣлителя? кога е дробъ нѣкое особенно частно? кога е равно съ единицата, и кога число помалко отъ 10? Ако ся случи нѣкое особенно дѣлимо да има помалко единицы отъ дѣлителя, какво писваме на частното? като ся раздѣли едната или двѣтѣ леви цифри на особенното дѣлимо съ левата на дѣлителя, какъ ся увъряваме, ако ще е частното имъ нѣкое особенно частно? какъ ся свършва поскоро дѣленіето? какъ ся дѣли число на 10, 100 и проч. какъ става дѣленіето като иматъ ницо на края и дѣлимото и дѣлителя? какъ ся опытва умноженіето и какъ дѣленіето? Непогрѣшенъ ли е този опытъ и за туй достозабележителенъ? кое цѣло число ся дума дѣлимо чрезъ друго цѣло число, и кое дѣлитель на друго? на коя числа е дѣлитель нѣкое число? кое ся дума четно число и кое нечетно? на коя числа е дѣлитель 2, 3, 4, 5, 6, 9? Кое число ся дума первообразно и кое производно? кое число ся дума общъ дѣлитель на двѣ другія? коя числа ся думатъ сораздѣлима и коя несораздѣлима? кое число ся дума най голѣмъ общъ дѣлитель да двѣ другія числа? какъ ся намѣря най голѣмый общій дѣлитель на двѣ числа, какян сж тин двѣ числа? когато ся предлага числителна задача що ся ници? що ся дума разрѣшеніе (разварзваніе) на задачата? какъ ся разби-