

днаковидни или разновидни? собраніето и разность та еднаквоименни и еднаковидни ли съ съ числата, които съ за приложеніе и за изятіе или не? изведеніето съ кое е еднаквоименно и еднаковидно, съ множимото ли или съ множителя? частното съ дѣлното ли е еднаквоименно и еднаковидно или съ дѣлителя? словото на двѣте числа еднаковидно ли е съ тѣхъ или разновидно? какъ ся прилагатъ двѣ или по много едноцифрени числа? какъ ся умножава едноцифренno съ едноцифренno? какъ ся иземва едноцифренno отъ едноцифренno или отъ двѣцифренno помалко отъ 18? какъ ся раздѣля съ едноцифренno друго число по малко отъ дѣлителя, равно съ него, по голѣмо отъ дѣлителя, и по налико отъ десятократнотому, и кое число е частното по трите случаи? каки наставленіето на приложеніето, на изятіето, на умноженіето и на дѣленіето. Какъ ся писватъ многоцифрени числа, като ще ся прилагатъ или да ся иземватъ? отъ дѣ зачавамы приложеніето имъ или изятіето имъ? како правимъ собраніето на единиците или на десятиците и проч. като е по малко отъ 10, и како правимъ като е по голѣмо отъ 10? како правимъ на изятіето когато нѣкоя цифра на умаляемото е по малко отъ нея, и какъ като е 0, какъ иземвамы много числа едно отъ друго число? какъ ся опитва приложеніето? и какъ изятіето ще е опитъ? безъ ногрѣшка ли е? какъ ся умножава многоцифренno число съ едноцифренno? какъ ся умножава многоцифренno число съ многоцифренno? множитель-а като е число на десятици или на стотини и прч. изведеніето отъ каждъ зачавамы да е писвамы? какъ умножавамы множитель-а, като има на края ишица?