

сло треба да ся дѣлятъ предѣлитъ му? коя треба да сж дробнитъ числа, за да е невозможно да ся прилагатъ и да ся иземватъ? какъ ся прилагатъ? защо? какъ ся прилагатъ и какъ ся иземватъ разноименителните? какъ ся прилагатъ или какъ ся иземватъ смѣшени числа или цѣло и дробъ или цѣло и смѣшено? или дробъ и смѣшено? споредъ колко способи ся умножава дробно число съ цѣло или смѣшено число съ цѣло? кой е всякога възможенъ? кой е подобрѣ като е възможенъ? изведеніето многократно ли е на множимото? какво многократно е? Споредъ колко способи раздѣляся дробно число чрезъ цѣло? или смѣшено число чрезъ цѣло? кой способъ е всякога възможенъ, кой е предпочитаемъ като е възможенъ? частно то многиня часть ли е на дѣлимото? каква многиня часть е? дробно което има числитель согубъ или трегубъ и пр. на числителя на друго дробно или има числитель полвина или третъ и пр. на числителя на друго дробно, многократно ли е или многиня на другото дробно? какво многократно или каква многиня е? какъ ся намерва число, което да е нѣкое многократно или нѣкоя многиня на друго дробно число? какъ ся намерва: дробно число равносилно съ друго дробно? защо? число което е двѣ полвини на друго или третѣ му трети и пр. е равносилно съ друго поголемо или помалко? защо? — умноженіето на кое да е число съ дробно какво дѣйствиѣ е? и каква разлика има отъ умноженіето което става съ цѣло? какъ инакъ думамы на мѣсто умножавамы съ дробно, какъ ся умножава цѣло съ дробно, дробно съ дробно, и смѣшено съ дробно какъ? ся умножава цѣло или смѣшено съ смѣшено? колко е изведеніето при множимото.