

Съдѣржаніе на пятата глава.

ЧРЕЗЪ ВОПРОСИ.

Как дробни единици ся наричатъ дробни? защо? коя ся именуватъ десетични числа? десетични дроби? какъ ся писватъ вообще десетичните дроби? и какъ особно десеточаститѣ? сточаститѣ? тысячиочаститѣ и пр.? какъ ся писватъ по голѣмите отъ началната единица десетични, т. е. смѣшениятѣ? Писано десетично, което да има една цыфра на десната страна отъ запятата, или двѣ, или три, или четри, и пр. на коя десетна единица число е? какъ ся изрича десетично число? що става на смѣшено десетично, или на десетична дробь, когато на десната му страна ся полагатъ едно, или по много нищожни? какъ ся убращатъ разноименителни десетични на равносилни еднаквоменителни? какъ ся убраща обща дробь на равносилна десетична? всегда возможно ли е това, или не? що става като не е возможно да ся убърни обща дробь на равносилна десетична? що значи израженіето, десетична дробь безъ по малко отъ десеточастъ, или безъ по малко отъ стотна частъ и проч. равносилна съ обща; какъ ся прилагатъ и какъ ся иземватъ десетични числа? какъ ся умножава или раздѣля десетично число чрезъ 10, чрезъ 100, чрезъ 1000 и пр.? що става на десетичното, като ся прамѣсти запятата камъ десната или камъ левата страна едно положеніе, или двѣ и пр. какъ ся умножава десетично съ десетично? какъ ся дѣли десетично чрезъ десетично, и като има на десната страна на запятата равночислени цыфри, и като