

чи тѣ три числа добрѣ ученикъа, и какъ три тѣ за едно ся думать едно отдѣленіе, а предъ него чи зафаща друго отдѣленіе, кое то е за хиляды тѣ, лесно може да му ся разправе, какъ и то отдѣленіе има единицы, десятицы и стотины, и крайна та н. п. цыфра, отъ 444 изявѣва 4, но не пары, ами хиляды, а втора та 4 изявѣва 4 Десятицы, или четирыси, но хиляды, и третя та изявѣва 4 Стотины, или четиры стотинѣ, но хиляды, и тѣй двѣ тѣ тѣ горни отдѣленія сж 444,555, сиречь четиры стотинѣ, и четиры десять и четиры хиляды, и пять стотинѣ, и пядесять и пять прости. Тѣй лесно може да имъ ся разправи и за милионы тѣ и проч. и ще видѣ учителя за малко дни да зафанатъ да пишѣжтъ и да прочитатъ всяко число.

КАКЪ ТРЕБА ДА ПОКАЗВАТЬ ПОКАЗОВАТЕЛИ Тѣ АРИТМЕТИКЖ ТЖ ВЪ СТОЛОВЕ Тѣ.

38-о. Подирѣ пладиѣ влязятъ Показователи тѣ Аритметики $\frac{1}{4}$ часа напредѣ, всякъ си пригледѣва Столове тѣ, приготѣвѣя плочи тѣ. За Вторѣя Классѣ и за Второ то отдѣленіе на пѣрѣвѣя написѣва Е-Д-С- кое то значи Единицы, Десятицы, Стотины, и Е-Д-С^х, кое то значи Единицы, Десятицы, Стотины на хиляды тѣ, и Е-Д-С^м, кое то значи Единицы, Десятицы, Стотины на Милио-