

чи тія 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 изявява 4, но не пары, ами хиляди, а втора та 4 изявява 4 Десятицы, или четыриси, но хиляды, и третя та изявява 4 Стотины, или четыри стотинъ, но хиляди, и тжy двѣ тѣ тія горни отдѣленія сж 444,555, сиречь четыри стотинъ, и четыри десять и четыри хиляди, и пять стотинъ, и пятдесят и пять прости. Тжy лесно може да имъ ся разправи и за милионы тѣ и проч. и ще видѣ учительца за малко дни да зафанатъ да пишѣтъ и да прочитатъ всяко число.

КАКЪ ТРЕБА ДА ПОКАЗВАТЬ ПОКАЗОВАТЕЛИ ТѢ АРИТМЕТИКѢ ТѢ ВЪ СТОЛОВЕ ТѢ.

38-о. Подиръ пладнѣ влазятъ Показователи тѣ Аритметики $\frac{1}{4}$ часа напредъ, всякъ си пригледва Столове тѣ, приготвя плочи тѣ. За Вторыя Класъ и за Второ то отдѣленіе на първыя написва Е-Д-С- кое то значи Единицы, Десятицы, Стотины, и Е-Д-С-, кое то значи Единицы, Десятицы, Стотини на хиляди тѣ, и Е-Д-С-, кое то значи Единицы, Десятицы, Стотини на Милио-