

ны тѣ, а третья нема тѣя знакове; послѣ, като доде опредѣленно то време, Главныя Показователь увежда сички тѣ ученицы, като звѣни, и тутакси начнавать. Нека речемъ чи осмыа Классъ слѣдува Дроби тѣ, Седмыа Дѣленіе то и проч. и начнавать да писвать тѣй.

39-о. А-о Показванѣ. 8-ый Классъ. ПРИЛОЖЕНІЕ НА ДРОБИ ТѢ. Показователя показва Приложение то на Дроби тѣ, и почнава тѣй. „Пишете

те Дроби тѣ $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} \div \frac{4}{7}$. За

да ги направите да иматъ сжщія Именователь, треба да умножите числителя на първа та дробъ съ

сички тѣ Именователи на други тѣ дроби; $2 \times 2 = 4 \times 7 = 28$ пи-

шете Числителя на първа та дробъ $\frac{28}{3} \div \frac{28}{2} \div \frac{28}{7} = \frac{28}{42} \div \frac{21}{42} \div \frac{24}{42} = \frac{28}{42} = 1 \frac{31}{42}$

28“ *)

7-ый Класъ. ДѢЛЕНІЕ. А Показователя Седмаго Класа (като

*) Всяко дѣйствіе Аритметическо треба да ся дѣли на 6 Показванія та, сиречь Показователя Осмаго Класа да каже еднѣ часть отъ свое то дѣйствіе, сетнѣ да ся изредятъ сички тѣ други Класове, и всякъ да каже часть отъ свое то дѣйствіе; като ся изредятъ тѣ, пакъ почнава Осмый Класъ, и тѣй варви до 6 пѣти. А ако нѣкое дѣйствіе е малко, може Показователя да каже и друго, дору ся свѣршатъ 6 тѣхъ Показанія.