

ны тѣ, а третыа нема тія знакове; послѣ, като доде опредѣленно то време, Главныа Показователь увежда сички тѣ ученицы, като звѣни, и тутакси начинаватъ. Нека речемъ чи осмыа Классъ слѣдува Дроби тѣ, Седмыа Дѣленіе то и проч. и начинаватъ да писватъ тжy.

39-о. А-о Показванѣ. 8-ый Классъ. ПРИЛОЖЕНИЕ НА ДРОБИ Тѣ. Показоватѣя показва Приложеніе то на Дроби тѣ, и почнава тжy. „Пишете Дроби тѣ $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{4}{7}$. За да ги направите да имать сѫщіа Именователь, треба да умножите числитель на първа та дробъ съ сички тѣ Именователи на други тѣ дроби; $2 \times 2 = 4 \times 7 = 28$ пишете Числителя на първа та дробъ $28^{*})$

$$\left\{ \begin{array}{r} \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{4}{7} \\ \frac{28}{42} + \frac{21}{42} + \frac{24}{42} \\ \hline \frac{73}{42} \end{array} \right. = 1 \frac{31}{42}$$

7-ый Классъ. Дѣленіе. А Показоватѣя Седмаго Класса (като

$$50',8'4'8' \overline{) 23} \\ 48 \quad \overline{2210,18} \\ 24 \quad \overline{18} \\ \hline 23$$

*.) Всяко дѣйствіе Аритметическо треба да ся дѣли на 6 Показванія та, сиречь Показоватѣя Осмаго Класса да каже еднаj часть отъ свое то дѣйствіе, сetenѣ да ся изредятъ сички тѣ други Классове, и всякъ да каже часть отъ свое то дѣйствіе; като ся изредятъ тїи, пакъ почнава Осмы Классъ, и тжy варви до 6 пакти. А ако нѣкое дѣйствіе е малко, може Показоватѣя да каже и друго, дору ся свѣршатъ 6 тѣхъ Показанія.