

и частното му, каквото дробеніе бѣди, писва ся на
десна та страна ва единицыгъ на частното.

Като ся умножи една цыфра на частно то съ дѣлитель-а, ако не писвамы изведеніето имъ подъ раздѣленію то число, и сеятъ да е иземвамы, но безъ да е писвамы и земвамы е аbie, дѣйствіете тога става по скоро Н. П. на послѣдното дѣленіе, както ся умножи 7 съ 8, изведеніето 56 на право и земвамы отъ 58, и оставать 2, и туй 2 писвамы подъ 58-ето сичкото дѣйствіе.

Да ся раздѣлятъ изведеніета 62 | 7307 — 78
чрезъ множителитѣ на примѣрѣтѣ 6
на 27 число, еще же и слѣдующыте числа заради у-
пражненіе.

УПРАЖНЕНИЕ.

$$648305 \left| \begin{array}{r} 7 \\ \hline 92615 \end{array} \right. \quad 5480357 \left| \begin{array}{r} 4 \\ \hline 137089 \frac{1}{4} \end{array} \right. \quad 94328 \left| \begin{array}{r} 3 \\ \hline 31442 \frac{2}{3} \end{array} \right.$$

§ 36. За да ся раздѣли многоцифренно число чрезъ друго многоцифренно, треба да ся зачне да ся дѣли дѣлението по голѣмо отъ дѣлителя, но по малко отъ десетократно то на дѣлителя, което ся отдѣлява отъ си- чко то общо многоцифренено дѣленио и ся нарича ос- собенно дѣленио, и което треба да има равночислени цифри съ дѣлителя, но отъ когото да е по големо ; обаче ако не е по големо отъ дѣлителя, тога да ся взема отъ общото дѣленио еще една цифра по много отъ отъ на дѣлителя цифрытъ. Сир. ако лѣвата цифра