

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

Като ся умножи една цифра на частно то съ дѣлитель-а, ако не писваме изведеніето имъ подъ раздѣленно то число , и сетнѣ да е иземваме, но безъ да е писваме и земваме е абіе, дѣйствиете тога става по скоро Н. П. на послѣдното дѣленіе , както ся умножи 7 съ 8, изведеніето 56 на право и земваме отъ 58 , и оставатъ 2, и туй 2 писваме подъ 58-ето сичкото дѣйствие.

$$\begin{array}{r} 58462 \overline{) 8} \\ 24 \overline{) 7307} - \frac{6}{8} \\ 62 \\ 6 \end{array}$$

Да ся раздѣлятъ изведеніета чрезъ множителнѣ на примѣрнѣ на 27 число, еще же и слѣдующите числа заради у-и-ражненіе.

У П Р А Ж Н Е Н І Е.

$$648305 \overline{) 7} \quad 5480357 \overline{) 4} \quad 94328 \overline{) 3}$$

$$\begin{array}{l} \underline{92615} \\ \underline{137089} \frac{1}{4} \\ \underline{31442} \frac{2}{3} \end{array}$$

§ 36. За да ся раздѣли многоцифренно число чрезъ друго многоцифренно , треба да ся зачне да ся дѣли дѣлимо по голѣмо отъ дѣлителя, но по малко отъ десетократно то на дѣлителя, което ся отдѣлява отъ сичко то общо многоцифренно дѣлимо и ся нарича особено дѣлимо, и което треба да има равночислени цифры съ дѣлителя, но отъ когото да е по големо ; обаче ако не е по голѣмо отъ дѣлителя, тога да ся взема отъ общото дѣлимо еще една цифра по много отъ отъ на дѣлителя цифрытѣ. Сир. ако лѣвата цифра