

Ако ся раздѣли произведеніе-то на множителя, въ частно ще найдемъ множимо-то; ако ли ся раздѣли произведеніе-то на множимо-то, въ частно-то ще найдемъ множителя. Такова дѣйствіе служи за повѣркѫ умноженію.

ПРИМѢРЪ:

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 35 \\ \hline 265 \\ 159 \\ \hline 1855 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1855 \\ - 159 \\ \hline 265 \\ 265 \\ \hline 0 \end{array}$$

Ако ся умножи частно-то число на дѣлителя и въ произведеніе-то ся придае остатъкъ-тъ, то ще сяайде число равно дѣлимому число. Такова дѣйствіе ся употреблява за повѣркѫ дѣленію.

$$\begin{array}{r} 4869 \\ - 468 \\ \hline 189 \\ 156 \\ \hline 33 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{повѣрка } 78 \\ 62 \\ \hline 156 \\ 468 \\ \hline 4836 \\ + 33 \\ \hline 4869 \end{array}$$