

да излѣзе другий производитель. По това за да опитамы да ли смы право умножили, дѣлимъ произведе-
ніе-то съ множителя; ако въ частно-то излѣзе мно-
жимо-то, то дѣйствіе-то е свръшено право.

Напр. 64

$$\begin{array}{r|l} & 8 \\ \hline 512 & 8 \\ 48 & 64 \\ \hline 032 & \\ & 32 \\ \hline & 00 \end{array}$$

60. — Наопаемъ у дѣленіе-то ние правимъ да
намалѣе едно число толкова цхти, колео-то единицы
има у дѣлителя; оттука ся разбира, че ако ся умножи
частно-то съ делителя, то трѣбува да излѣзе дѣлимо-то.
По това за да опитамы да ли е право раздѣлено едно
число, умножявамы частно-то съ дѣлителя; ако из-
лѣзе произведеніе равно съ дѣлено-то число, то
дѣйствіе-то е свръшено добръ.

Напр. 6846

$$\begin{array}{r|l} & 6 \\ \hline 6 & 1141 \\ 08 & 6 \\ \hline 6 & 6846 \\ 24 & \\ 24 & \\ \hline 006 & \\ & 6 \\ \hline & 0 \end{array}$$

ЗАДАВКИ ВЪЗЪ ЧЕТЫРЕ-ТЪ ДѢЙСТВІЯ.

61. — *Задавки* или *проблемки* наричатъ прѣд-
ложеніе, кое-то задава единъ въпросъ за да ся раз-
врьже или еднх истинх за да ся открье.