

Слѣд. колко пѣти влазя частно-то въ дѣлимо-то? 3 пѣти. — Кое число показва това? Дѣлителя. — Колко пѣти, могѣ извади а отъ с? Толкози пѣти, колко ед. има въ в. Покажи това нѣщо:

$$\begin{array}{r}
 3780 \\
 - 1260 \\
 \hline
 2520 \\
 - 1260 \\
 \hline
 1260 \\
 - 1260 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

»

За горнѣ-тѣ задача ученика трѣба да дава таквози обясненіе: „число-то, кое-то влазя три пѣти въ 3780 е третя часть отъ това число, и са намира, кога-то раздѣлимъ послѣдно-то число на 3. Дѣлителя 3 може да са зема като извѣстень множителъ а дѣлимо-то 3780 като произвѣденіе; като раздѣля послѣдне-то на първия, частно-то ще даде другія множителъ.“

### *В. Именованни числа.*

Отъ тука на тѣй, нито учителя, нито ученика иматъ нѣждѣ отъ особено рѣководство; учителя може да са ползова отъ какъръ да е *сборникъ отъ задачи*, и ученицитѣ могѣтъ да рѣшаватъ сѣкаквы задачи безъ