

И така за 15 гр. може да ся купить 300 писалки.

Въ всички тъя случаи твърдѣ просто разсѫжденіе по-
казва, кое отъ двѣ дадени числа трѣбва да бѫде земено за-
множимо. При това трѣбва да забѣлѣжимъ, че множи-
тель-тъ всякога трѣбва да бѫде отвлѣчено число, а произ-
веденіе-то единородно съ множимо-то. Пръво-то заключеніе
излиза отъ това, че множитель-тъ показва, колко пѫти
друго-то число трѣбва да бѫде вземено за събирамо; а
единородностьта на произведеніе-то съ множимо-то излиза
отъ това, че пръво-то е сборъ, а второ-то събирамо, повто-
reno нѣколко пѫти; а пакъ сборъ-тъ всякога е единороденъ съ
събирамо-то. При произведеніе сѫщето дѣйствіе умно-
живамы числа-та, като да сѫ отвлѣчены, и само въ произве-
деніе-то туриамы названіе-то на единицѫ-тѫ, въ коѫ-то е
было показано число-то, вземено за множимо.

Примѣрн:

1. Въ едно училище на ученици-ты отъ пръвый чинъ
сѫ опрѣдѣленн по 3 уроци на день. Колко уроци имъ ся на-
бирать прѣзъ седмицѫ-тѫ, сир. за 6 дни?

$$3 \times 6 = 18 \text{ уроци.}$$

2. Единъ чловѣкъ продалъ 2341 лакти платно, та-
спечелилъ по 2 гроши отъ всякой лакть. Колко печалж е
иматъ той отъ всичко-то платно?

$$\begin{array}{r} 2341 \\ \times 2 \\ \hline \text{Отг. } 4682 \text{ гр.} \end{array}$$

3. Колко гроши чинять 794 оки масло, кога ока-та ся
продава възъ 9 гроши?

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 9 \\ \hline \text{Отг. } 7146 \text{ гр.} \end{array}$$

4. Единъ чловѣкъ заплатилъ своя дългъ съ 365 ов-
цы. Колко му е бѣль дългъ-тъ, кога една овца ся прода-
ва по 123 гр.?