

Въ всички тия случаи твърдѣ просто разсѫженіе показва, кое отъ двѣ дадены числа трѣбва да бѫде земено за множимо. При това трѣбва да забѣлѣжимъ, че множитель-тъ всякога трѣбва да бѫде отвлѣчено число, а произведеніе-то единородно съ множимо-то. Първо-то заключеніе излиза отъ това, че множитель-тъ показва, *колко пѫти* друго-то число трѣбва да бѫде вземено за събирамо; а единородността на произведеніе-то съ множимо-то излиза отъ това, че първо-то е сборъ, а второ-то събирамо, повторено нѣколко пѫти; а пакъ сборъ-тъ всякога е единороденъ съ събирамо-то. При произведеніе сѫщето дѣйствіе умножавамы числа-та, като да сѫ отвлѣчени и само въ произведеніе-то турямы названіе-то на единицѫ-тѫ, въ коij-то е бѣло показано число-то, вземено за множимо.

Примѣри:

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

$$3 \times 6 = 18 \text{ уроци.}$$

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

$$\begin{array}{r} 2341 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Отв. } 4682 \text{ гр.}$$

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

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Отв. } 7146 \text{ гр.}$$

4. Единъ чловѣкъ заплатилъ своя дѣлгъ съ 365 овцы. Колко му е бѣль дѣлгъ-тъ, кога една овца ся продава по 123 гр.?

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 123 \\ \hline 1095 \\ 730 \\ 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Отв. } 44895 \text{ гр. му е бѣль всичкий дѣлгъ.}$$