

телно количникъ-а ако назначава грошови, остатокъ-а трѣбува да множимъ съ сички-тѣ части на гроша, сырѣчъ съ 40 пар; количникъ-а ако означава пари, тогава остатокъ-а трѣбува да множимъ съ сички-тѣ части на пара-та сырѣчъ: съ аспри-тѣ; и тѣй трѣбува множеніе-то съ сички-тѣ количествени части, а дѣленіе-то съ именователъ-а на зададено-то дробеніе до тамъ да продѣлжимъ, доде не стигнемъ наймалко-то наименование; както са види отъ този примѣръ:

$\frac{4}{12}$ части на жълтица-та. Колко гроша струватъ?

гр.

$$\frac{4}{12} \times 58 = | \underline{232} | 19 \text{ гр.}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \hline \end{array}$$

» 4

$$12 \overline{) 160} | 13 \text{ пр.}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \hline 40 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$12 \overline{) 12} | 1 \text{ аспр.}$$

...

$\frac{5}{6}$ части на кантаря колко оки?

$$\frac{5}{6} \times 44 = | \underline{220} | 36 \text{ ок.}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \overline{) 1600} | 266 \text{ др.}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \hline 40 \\ \hline 4 \end{array}$$