

Иждавѣва единъ по гроша $3\frac{1}{2}$ на день,
и има пары само за три мѣсецы (90 дни):
ако иждавѣва по $2\frac{1}{2}$ гроша, за колко време
ще мѣ стигнатъ тѣмъ пары?

грш. грш. дни дни

$$3\frac{1}{2} : 2\frac{1}{2} :: 90 : x = \text{обращено.}$$

$$5 : 7 :: 90 : x = 126$$

за толкъ дни ще мѣ
стигнатъ, ако ижди-
вѣва по $2\frac{1}{2}$ на день.

$$\begin{array}{r} 5 \quad | \quad 630 \quad | \quad 126 \\ \quad \quad 13 \\ \quad \quad 30 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

Една либада дава сѣно, което може да
храни 12 конѣ 93 дни: това сѣно ако го
падатъ 20 конѣ колкъ дни ще падатъ отъ
него?

кн. кн. дн. дн.

$$12 : 20 :: 93 : x \text{ обращено}$$

$$20 : 12 :: 93 : x = 55\frac{16}{20} = \frac{4}{5} \text{ ще имъ сти-}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 186 \\ 93 \end{array}$$

гне сѣното

55 дни и $19\frac{1}{5}$ часове.

$$\begin{array}{r} 2,0 \quad | \quad 111,6 \quad | \quad 55\frac{16}{20} \\ \quad \quad 11 \\ \quad \quad 16 \end{array}$$

Гледай на 48 страна
какъ са намѣроватъ
парите дребны така
и часовете.

Едно здание*) воздигнаха 120 домозда-
тели за 5 мѣсецы, друго домозданіе подоб-
но на онова требѣва да са направи за 2 мѣ-
сеца, колко домоздатели требѣватъ?

*) кина.