

Драмов. пары
 $1:5\frac{1}{4}::2\frac{2}{3}:x=$

$1:21::8:x$

$$\frac{4 \times 3 = 12}{8}$$

$1:21::8:x=15$ прави токмо 14 па-
 ры $5\frac{1}{4}$ драмъ емфіе

по 2 пары и 2 двка-
 та драмо.

$$\begin{array}{r} 1 \overline{)168} \ 12 \\ \underline{48} \ 14 \end{array}$$

Перво дѣлимъ 168-те сосъ 1-то по о-
 бычаю и остава се толко, послѣ оумножава-
 ме именователите на дробеніята, сирѣчь 3
 сосъ 4 ставатъ 12, сосъ 12-те дѣлимъ из-
 веденіето 168 вторый пѣть и дава ни коли-
 кость 14 пары.

Прекара единъ 50 товаре отъ едно мѣ-
 сто 72 часа далекъ и плати преносъ (кирія)
 3000 гроша. Сосъ истыте пары колко това-
 ре може да прекара, ако в разстоаніето 40
 часове?

$72:40::50:x$. Сравненіе обращено.

За 72 часа плати 3000 гроша: за 40
 часове ако заплаати пакъ 3000 гроша, тре-
 бѣва да дополни сосъ товаре другите 32 ча-
 сове, които преминѣватъ часовете на вторыа
 предѣлъ, заради това сравненіето е обращено.

чс. чс. твр. твр.

$40:72::50:x=90$ толко товаре ще пре-
 кара за 3000 гроша.

$$\begin{array}{r} 4,0 \mid 360,0 \mid 90 \\ 0 \end{array}$$

Солнцето преминѣва за 24 часове 360 сте-
 пени, за единъ часъ колко степени преминѣва?