

драмов. пары

$$1:5\frac{1}{4} :: 2\frac{2}{3} : x = \\ 1:21 :: 8 : x \\ \underline{4x} \quad \underline{3=12}$$

$$1:21 :: 8 : x = 15 \text{ прави токмо } 14 \text{ па-} \\ \text{ры } 5\frac{1}{4} \text{ драмъ емфie} \\ \underline{1|168|12} \quad \text{по 2 пары и 2 драма-} \\ \underline{48|14} \quad \text{та драмо.}$$

Перво дѣлимъ 168-те сось 1-то по о-
бъчно и остава се толко, послѣ оумножава-
не именователите на дробеніата, сирѣчъ 3
сось 4 ставатъ 12, сось 12-те дѣлимъ из-
веденіето 168 вторый пътъ и дава ни коли-
кость 14 пары.

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

$72:40::50:x$. Сравненіе обращено.

За 72 часа плати 3000 гроша: за 40
часове ако заплати пакъ 3000 гроша, тре-
бва да дополни сось товаре дробгите 32 ча-
сове, които преминуватъ часовете на втория
предѣлъ, заради това сравненіето е обращено.

чс. чс. твр. твр.

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

$$4,0 | 360,0 | 90 \\ \underline{0}$$

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