

отри повече, и. т. н. При това тукъ между дадены-ты членове ся намира *право отношение*; зачто-то колко-то повече е врѣмя-то, толкова повече куріеръ-ть ще прѣмине мили. И така като забѣлѣжимъ неизвѣстно-то число мили съ  $x$ , да отдѣлимъ прѣвѣ еднородны-ты количества, като гы напишемъ така:

$$\text{въ 2 часа} — 5 \text{ мили.}$$

$$10 \text{ часове} — x \text{ мили,}$$

Сега като сравнявамъ часове съ часове а мили съ мили, нie забѣлѣжамъ, че  $x$  трѣбва да бѫде по-голѣмо отъ 5, и пишемъ съразмѣрность-тѣ така, что-то *въ всяко нейно съдръжаніе по-малкыи членъ да ся отноститъ къмъ по-голѣмый;*

$$2 : 10 = 5 : x.$$

Или може да съставимъ съразмѣрность-тѣ така, что-то *въ нею по-голѣмый членъ да бы ся отностилъ къмъ по-малкыи;*

$$10 : 2 = x : 5 \text{ мили}$$

и въ два-та случая ще излѣзе

$$x = \frac{5 \times 10}{2} = 25 \text{ мили.}$$

Слѣдователно, куріеръ-ть въ 10 часове ще прѣмине 25 мили.

*Примѣръ. За 12 оки захаръ заплатены 72 гроша; да ся найде, чо ѡжъ да сторята 5 оки отъ скъдъ-тѣ захаръ?*

$$\begin{array}{c} 12 \text{ оки} — 72 \text{ гр.} \\ 5 \text{ , , } — x \text{ , , } \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{право съдръжаніе.} \\ \text{съдръжаніе} \end{array} \right.$$

$$12 : 5 = 72 : x : \text{отгдѣ-то}$$

$$x = \frac{5 \times 72}{12} = 30 \text{ гроша.}$$

Только струвать 5 оки захаръ.

*Примѣръ. 300 душъ работници сврьшили нѣкаквѣ си работѣ въ 8 дни; да ся найде, въ колко дни могътъ сврьши тѣхъ сїщѣ работи 160 работници?*

Тукъ е явно, какво между числа-та на работници-ты и числа-та на дни-ты трѣбва да бѫде *обрѣнѣто съдръжаніе*; зачто-то, колко-то по-малко сї работници-ти, толкова по-