

до онова мѣсто? Колкѣто оумножава часовете на день толко оумалава дните, заради това и сравненіето е обращено, защото часовете като растатъ, дните требова да сѣ смалаватъ каквото гледаме на примѣра.

чс. чс. дн. дн.

7 : 10 :: 8 : χ обращено.

10 : 7 :: 8 : $\chi = 5\frac{6}{10}$ за 5 дни и 6 часо-
ве може да стигне

$$10 \overline{) 5,6}$$

до мѣстото.

6 Полка конницы иждивиха една житница за 54 дни, 9 полка за колко дни могатъ да иждиватъ истата житница? Колкото сѣ оумножаватъ иждивителите, толко сѣ оумалаватъ дните, заради това сравненіето е обращено.

пак. пак. дни дни

6 : 9 :: 54 : χ правило обращено.

9 : 6 :: 54 : $\chi = 36$ дни ще падатъ отъ
житницата.

$$9 \overline{) 324} \quad 36$$

54

Единъ корабль има храна за 10 дни, а има да плава 15 дни, по колко требова да дава храна на дрѣжината за да имъ стигне храната за 15 дни? На той примѣръ колкото растатъ дните толко сѣ смалава на всекого отъ дрѣжината дѣлабата на храната.

дн. дн. хрн:

10 : 15 :: 1 : χ правило обращено.

15 : 10 :: 1 : $\chi = \frac{10:5}{15:5} = \frac{2}{3}$ по двѣ третины
ще даватъ всеко-

$$15 \overline{) 10} \quad \frac{10}{15}$$

мъ за да имъ
стигне за 15 дни.