

ради това като сравнимъ 20-те съсъ 30-те тако $\frac{20}{30}$ или попросто тако $\frac{2}{3}$: гледаме че 20-те са една трета часть помалкъ отъ 30-те, заради това и работата, то естъ оубратите на неузнатото число, на което на мѣстото стои x -то, ще са една трета часть помалкъ, какъто гледаме, отъ 21 са смалиха на 14 оубрати, като раздѣлимъ съсъ $\frac{2}{21}$ и 14, 14-те ще ни даде коликость 2, а 21-то 3 тако $\frac{2}{3}$. Во всеко сравненіе требва да изгледѣваме, първю и вторю предѣлъ каква разлица иматъ по междѣ си, такваа, разлица ще има и третю съсъ неузнатия.

Нѣкій человекъ стигна за 8 дни до едно разстояние отъ 50 часове: до друго разстояние отъ 80 часове за колко дни може да стигне?

Като сравнимъ първья предѣлъ съсъ вторья, намѣроваме защо вторю го преминѣва още половина и повече. заради това и четвъртыо предѣлъ, когато трасимъ, ще да е още половина и повече поголѣмъ отъ третяо предѣлъ. Гледай го на таблата.

чс. чс. дн. дн.

$$50 : 80 :: 8 : x = 12 \frac{4}{5}.$$

8

$$5,0 \quad | \quad 64,0 \quad | \quad 14 \frac{4}{5}$$

14

4

Конѣ 6 иждивѣватъ за три мѣсецы 400 оки ечимикъ 20 конѣ въ толко време колко ще иждиватъ.

Когато е времето едно и въ двѣте разно-