

ради това като сравнимъ 20-те съсъ 30-те тако  $\frac{20}{30}$  или попроще тако  $\frac{2}{3}$ : гледаме че 20-те са една трета частъ помалкъ отъ 30-те, заради това и работата, то есть оувратите на неизнатото число, на което на мястото стои  $x$ -то, ще са една трета частъ помалкъ, каквото гледаме, отъ 21 съ смалиха на 14 оуврати, като раздѣлимъ съсъ 7 21 и 14, 14-те ще ни даде количествъ 2, а 21-то 3 тако  $\frac{2}{3}$ . Во всеко сравнение требува да изгледваме, первю и вторю предѣлъ каква разница иматъ по между си, таквам, разница ще има и третю съсъ неизнатыя.

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

Като сравнимъ первыя предѣлъ съсъ вторыя, намѣроваме защо вторыю го преминава още половина и повече. Заради това и четвертис предѣлъ, когато трасимъ, ще да е още половина и повечъ поголѣмъ отъ третия предѣлъ. Гледай го на таблата.

чс. чс. дн. дн.

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

8

$$\begin{array}{r} 5,0 \quad | \quad 64,0 \quad | \quad 14 \frac{4}{5} \\ \hline 14 \\ \hline 4 \end{array}$$

Конѣ 6 иждивватъ за три мѣсѣци 400 оки счимикъ 20 конѣ въ толко време колко ще иждиватъ.

Когато е времето едно и въ двѣте разно-