

$$\begin{array}{rcl}
 41 : 10000 = 6 : x & & \\
 \hline
 60000 : 41 = 1463 \frac{17}{41} & \text{дъщеря му} & \\
 \hline
 190 & & \\
 \hline
 260 & & \\
 \hline
 440 & & \\
 \hline
 17 & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 41 : 10000 = 3 : x & & \\
 \hline
 30.00 : 41 = 731 \frac{29}{41} & \text{ще земе жена му.} & \\
 \hline
 130 & & \\
 \hline
 70 & & \\
 \hline
 29 & &
 \end{array}$$

ГЛАВА ОСМА

За разноименна-та соразмѣрность. (или верижно-то правило.)

Соразмѣрность разноименна са нарича, която се състои отъ сравненія на кои-то предни-тъ членове не сж въ еднакво наименованіе съ задни-тъ. Н. пр: *кога-то 3 кантаря брашно, струва 25 флоринта — колко пары ще стори една-та ока?*

Соразмѣрность-та разноименна са нарежда както и равноименна-та въ сравненіе; по слѣдующи-тъ правила:

1) За предный членъ на първо-то сравненіе се зема непознаты-а членъ, а заденъ познаты-а на *питаніе-то*.

2) Съко слѣдующе сравненіе се зафаща съ наименованіе-то, на кое-то се свършва предно-то сра-