

$$41 : 10000 = 6 : x$$

$$60000 : 41 = 1463 \frac{17}{41} \quad \text{дъщеря му}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \hline 260 \\ \hline 440 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$41 : 10000 = 3 : x$$

$$30,00 : 41 = 731 \frac{29}{41} \quad \text{ще земи жена му.}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \hline 70 \\ \hline 29 \end{array}$$

ГЛАВА ОСМА

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

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

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

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

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