

$$\begin{array}{r}
 \hline
 15X3X3X210 : 150000X120X60X1 : : 1 : X = \\
 15X70 : 50000X40X20 : : 1 : X = \\
 3X14 : 10000X8X20 : : 1 : X = \\
 \hline
 3 \qquad \qquad \qquad 20 \\
 \hline
 42 \qquad \qquad \qquad 160 \\
 21 \qquad \qquad \qquad 10000 \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad 1600000 \\
 21 | 800000 | 38095 \frac{5}{21} \\
 \qquad \qquad 170 \\
 \qquad \qquad 200 \\
 \qquad \qquad 110 \\
 \qquad \qquad 5
 \end{array}$$

Внимавай когато оумалавашь предѣлите съ общы дѣлители, колкото числа смалишь отъ первыя предѣлъ, толко и отъ вторыя, или ако нѣма вторыи отъ третия. Гледай предѣлите на тоа примѣръ какъ са оумалени съ съз 3, послѣ съ съз 5, оумножаваме остатокыте и дѣлимъ ги найпослѣ и съ съз 2.

С о д р ъ ж е с т в о .

Троица содрѣжници *) положиха въ торговля первый 12000, вторый 8000, а третий 4000 гроша, и придобыха 5430 гроша. Пытася по колко са пада всекомѣ да земе споредъ количеството което е положилъ въ содрѣжеството?

Собираме перво главното **) наедно и послѣ слѣдоваме работата като въ тройното правило.

*) ортацы.

**) капиталъ или сирміа.