

брашены, защото человѣцыте на вторыя предѣлъ като сѧ оумножаватъ времето ще сѧ оумножава на четвертъя предѣлъ, така и часовете колкъто сѧ смиливатъ дните сѧ оумножаватъ.

$$\begin{array}{r}
 20 : 12) \\
 8 \quad 16) : 24 : x \quad 19 \frac{1}{2} \\
 \hline
 \text{дѣлимъ} \quad 6 : 4) \\
 \hline
 \text{сось 4} \quad 20 \times 8 \times 6 : 16 \times 12 \times 4 :: 24 : x = \\
 \text{и сось} \quad 5 \times 2 \times 6 : 4 \times 3 \times 4 :: 24 : x = \\
 12 \dots 10 \times 6 : \quad 12 \times 4 :: 24 : x = \\
 \qquad\qquad\qquad 5 : \quad 4 :: 24 : x = \\
 \qquad\qquad\qquad \qquad\qquad\qquad 4 \\
 \hline
 \qquad\qquad\qquad 5 \mid 96 \mid 19 \frac{1}{2} \\
 \qquad\qquad\qquad 46 \\
 \qquad\qquad\qquad \qquad\qquad\qquad 1
 \end{array}$$

Сирѣчъ 19 дни, 4 часове и 48 минути. Гледай на 48-ма страна какъ сѧ намѣроватъ дробните пары, така сѧ находжатъ и часовете, минутите и прочаа.

Требува да знаемъ когато приводимъ первыя предѣлъ въ помалъкъ числа, колкото смиливъ отъ первыя, толко да смиливъ и отъ вторыя аколи нѣма вторый, отъ третіа, аколи нѣма и онъ да оумножимъ споредъ тройното правило вторыя предѣлъ сось третіа, и послѣ да смиливамъ сось общы дѣлители изведеніето на первыя предѣлъ, и изведеніето на вторыя и третіа.

50 человѣци ископаха единъ ровъ за 16 дни, 40 аршина длагъ, 10 аршина длбокъ и 15 широкъ. За колко дни можатъ да ископаютъ 80 человѣци ровъ 60 арш. длагъ, 12 длбокъ и 20 широкъ?