

брашени, защото челоуѣцыте на вторыа предѣлаз като са оумножаватъ времето ще са оумаалава на четвертыа предѣлаз, така и часовете коакъто са смаалаватъ дните са оумножаватъ.

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

Сирѣчь 19 дни, 4 часове и 48 минуть. Гледай на 48-ма страна какъ са намѣроватъ дребныте пары, така са нахождатъ и часовете, минутьте и прочая.

Трѣбва да знаемъ когато приводимъ първѣа предѣлаз въ помалкъ числа, колкото смалимъ отъ първѣа, толко да смалимъ и отъ вторыа аколи нѣма вторый, отъ третѣа, аколи нѣма и онъ да оумножимъ споредъ тройното правило вторыа предѣлаз созъ третѣа, и послѣ да смаалаваме созъ общы дѣлители изведеніето на първѣа предѣлаз, и изведеніето на вторыа и третѣа.

50 челоуѣцы ископаха единъ ровъ за 16 дни, 40 аршина долгъ, 10 аршина дълбокъ и 15 широкъ. За колко дни можатъ да ископатъ 80 челоуѣцы ровъ 60 арш. долгъ, 12 дълбокъ и 20 широкъ?