

Виждъ примеры.

Нека ся умножи 25 мед. 3 гр. 30 пар. съ $\frac{8}{9}$ сир. нека ся намѣрятъ $\frac{8}{9}$ на соразмѣщеното.

$$\begin{array}{r} & \begin{array}{c} 240 | 40 \\ 6 \\ 24 \end{array} \\ \begin{array}{r} 25 \text{ мед. } 3 \text{ гр. } 30 \text{ пар.} \\ 8 \end{array} & \hline \\ \begin{array}{r} 200 \quad 24 \quad 240 \\ 201 \quad 10 \quad 0 \end{array} & \hline \\ \begin{array}{r} 21 \quad 3 \\ \hline 22 \end{array} & \begin{array}{c} 30 | 20 \\ 10 \quad 1 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{r} \text{съ } 20 \\ 60 \\ 10 \\ \hline 70 \\ 63 \\ 7 \\ 40 \\ \hline 280 \\ 10 \\ 1 \end{array} & \begin{array}{c} 22 \text{ мн. } 7 \text{ гр. } 31 \text{ пбр. } \frac{1}{9} \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Нека ся умножатъ и 12 дни 6 час. 25 мин. съ $3\frac{2}{5}$; убращася $3\frac{2}{5}$ на $17/5$, умножавася 12 дни 6 час. 25 мин. съ 17 и изведенietо 208 дни 13 час., 5 мин. раздѣлеся чрезъ 5, и така ся намѣрва изведеніе 41 дни 17 час. 1 мин.

Нека ся раздѣли 9 кан. 24 ок. 120 др. чрезъ $\frac{5}{8}$ прабращатся предѣлитѣ на $\frac{5}{8}$, и послѣ умножавася