

$$\begin{array}{r}
 24 \times 10 \times 360 \times 8 \times 6 : 15 \times 8 \times 384 \times 12 \times 8 :: 120 : x \\
 24 \times 10 \times 360 \times 6 : 15 \times 8 \times 384 \times 12 :: 120 : x \\
 10 \qquad \qquad \qquad 8 \qquad \qquad 12 \\
 \hline
 240 \overline{) 120} \qquad \qquad \qquad 120 \overline{) 120} \quad \overline{768} \\
 000 \overline{) 2} \qquad \qquad \qquad 0 \overline{) \quad} \quad \overline{284} \\
 \\
 260 \qquad \qquad \qquad 4608 \overline{) 24} \quad \overline{6} \\
 2 \qquad \qquad \qquad 220 \overline{) 192} \quad \overline{32} \quad \overline{2} \\
 \hline
 720 \overline{) 24} \qquad \qquad \qquad 48 \quad 12 \quad 12 \\
 0 \quad \overline{30} \quad \overline{6} \qquad \qquad \qquad 0 \quad 0 \quad 0 \\
 \\
 180 \overline{) 6} \qquad \qquad \qquad 15 : 16 :: 120 : x = 128 \\
 0 \quad \overline{30} \quad \overline{2} \\
 10 \overline{) 15} \\
 \\
 16 \\
 \hline
 720 \\
 12 \\
 \hline
 15 \overline{) 1920} \quad \overline{128} \\
 42 \\
 120 \\
 00
 \end{array}$$

Той примѣръ има общы дѣлители 120, и 24 и 6 и 2. Гледай какъ смалыватъ первыя и вторыя предѣлы.

Исхвърламе първо изъ первыя предѣлы и вторыя 8-те, послѣ оумножаваме числата и на двата предѣла и еднаквыте изведенія исхвърламе, или ги дѣлимъ съ съ общы дѣлители догдѣ ги приведемъ на наймаки предѣлы. На горнія примѣръ наймаките предѣлы станаха 15 и 16, гледай примѣра.

За 200 гроша оуцѣни единъ 25 жатва-