

Фры һэв пे́рвыя һ втóрыя предъблз, за да стáва лéсно множéнїето һ дíлёнїето.

Содрѹжíхася двойца, ѿ който єдінъ вѣшне положилъ въ содрѹжение 45 желтнцы һ взѣ ѿ кóлкото са спечéлнли $\frac{3}{5}$. Пытася кóлко желтнцы є положилъ дрѹгїй въ содрѹжение?

$\frac{3}{5} : \frac{2}{5} : 45 : x = 30$ тóлько желтнцы є по-

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 3 | 90 | 30 \\ \text{ложилъ дрѹгїй содрѹж.} \end{array}$$

Двойца содрѹжинцы положиха въ содрѹжение 400 желтнцы һ пе́рвый зéма ѿ пе́чáлбата полови́нъ кóлкото втóрни. Кóлко желтнцы є положилъ пе́рвый кóлко втóрый?

$3 : \frac{1}{3} : 400 : x = 133\frac{1}{3}$ тóлько желтнцы є положилъ пе́рвый.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 | 400 | 133\frac{1}{3} \end{array}$$

10

10

1