

$$\begin{array}{rcl}
 8 \frac{5}{4} = \frac{33}{4} \times 3 = \frac{105}{12} & \dots & 105 \\
 5 \frac{2}{5} = \frac{17}{5} \times 4 = \frac{68}{12} & \dots & 68 \quad | \quad 12 \\
 \hline
 & & 173 \quad | \quad 14 \frac{5}{12} \\
 & & \hline
 & & 12 \\
 & & \hline
 & & 53 \\
 & & \hline
 & & 48 \\
 & & \hline
 & & 5
 \end{array}$$

ИЗЛТИЕ.

В. Какъ сѣ извѣждатъ дробенїѣта ко-
нѣто иматъ еднѣковъ именовѣтель?

Ѡ. За да извѣднимъ дробенїѣта коѣто
иматъ еднѣковъ именовѣтель, извѣжда-
ме числѣтель ѣзъ числѣтель, ѣ Ѡстѣто-
ка дѣто Ѡстѣне стѣва числѣтель пѣдъ
когѣто пѣсѣваме именовѣтеля на дробѣ-
нїѣта.

За примѣръ да извѣднимъ $\frac{5}{9}$ ѣзъ $\frac{8}{9}$,
извѣждаме числѣтеля 5 ѣзъ числѣтеля 8,
Ѡстѣва 3 Ѡстѣтокъ: тѣѣ 3 сѣ числѣтель
на дробѣнїѣето дѣто ѣма именовѣтель 9 ѣ
пѣсѣваме Ѡстѣтока ѣѣѣ именовѣтеля
тѣѣко $\frac{5}{9}$ ѣлѣ раздѣлѣваме ѣ двѣта пре-