

Така като предложимъ колкото са цѣли числа въ дробеніе, приводимъ ги послѣ въ еднакъ именователи, споредъ правилото съ което приведохме примѣрите дѣто ги преминахме. Гледай на таблата.

$$\begin{array}{r}
 8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4} \times 3 = \frac{105}{12} \dots 105 \\
 5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3} + 4 = \frac{68}{12} \dots 68 \quad | \quad 12 \\
 \hline
 173 \quad | \quad 14 \frac{5}{12} \\
 12 \\
 \hline
 53 \\
 48 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

И з а т ъ.

В. Какъ са изваждатъ дробеніата които иматъ еднаковъ именователь?

От. За да извадимъ дробеніата които иматъ еднаковъ именователь, изваждаме числитель изъ числитель, и остатокъ дѣто остане става числитель подъ когото писваме именователя на дробеніата.

За примѣръ да извадимъ $\frac{5}{9}$ изъ $\frac{8}{9}$, изваждаме числителя 5 изъ числителя 8, остава 3 остатокъ: тѣмъ 3 са числитель на дробеніето дѣто има именователь 9 и писваме остатокъ сосъ именователя тако $\frac{3}{9}$ или раздѣляваме и двата предѣла сосъ 3 и ставатъ толко $\frac{1}{3}$. Гледай ги и на таблата сосъ други примѣры.

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, \text{ и } \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}, \text{ и } \frac{35}{40} - \frac{28}{40} = \frac{7}{40}.$$

В. Какъ изваждаме числителите когато именователите не са еднакви?