

дѣла іоиз 3 ѡ ставаѣтѣ тѡлко $\frac{1}{3}$. Глѣдаѡ
гѡ ѡ на таѡлата іоиз дрѡги примѣры.

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{3:3}{9:3} = \frac{1}{3}, \text{ ѡ } \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}, \text{ ѡ } \frac{55}{40} - \frac{28}{40} = \frac{7}{40}.$$

В. Кѡкъ ѡзваждаме числѣтелѡте кога-
то ѡменовѡтелѡте не са ѡдѡнакви?

Ѳ. Привѡдимѣ пѣрѡ ѡменовѡтелѡте въ
ѡдѡнаковѣ ѡменовѡтель, ѡ послѣ ѡзважда-
ме числѣтелѡте какѡѡто гѡрѣ.

$$\frac{5}{6} \times 7 = \frac{35}{42} - \frac{24}{42} = \frac{11}{42}$$

$$\frac{4}{7} \times 6 = \frac{24}{42}$$

$$\frac{8}{9} \times 12 = \frac{96}{108} - \frac{65}{108} = \frac{31}{108} \text{ Ѳстѡтокѣ}$$

$$\frac{7}{12} \times 9 = \frac{63}{108}$$

В. Кѡкъ са ѡзваждаѣтѣ цѣли іоиз дро-
вѣнѣѡ ѡзѣ цѣлы числѡ іоиз дровѣнѣѡ?

Ѳ. За да ѡзвадимѣ цѣлы числѡ іоиз
дровѣнѣѡ ѡзѣ дрѡги цѣлы іоиз дровѣнѣѡ,
ѡзваждаме дровѣнѣѡта Ѳсѡбно, ѡ цѣлы-
те числѡ Ѳсѡбно.

За примѣрѣ да ѡзвадимѣ $2 \frac{2}{3}$ ѡзѣ
 $4 \frac{5}{6}$ пѡсѡваме гѡ тѡко $4 \frac{5}{7} - 2 \frac{2}{3}$, при-
вѡдимѣ дровѣнѣѡта на ѡдѡнаковѣ ѡлино-