

сѡсѣ 4-те, и ѡмаме 28 ѡменовѡтель, по-
слѣ катѡ ѡставимѣ числѣтеля неизмѣ-
ненѣ ѡмаме колѣкѡсть $\frac{5}{28}$. Вѣждѣ примѣра.

$$\frac{5}{7} : 4 = \frac{5}{7} \times 4 = \frac{5}{28}.$$

В. Кѡкѣ сѡ дѣлѣ дробѣнѣе сѣ дробѣнѣе?

Ѡ. За да раздѣлимѣ дробѣнѣе сѣ дро-
бѣнѣе, премѣстиваме на дробѣнѣето дѣто е
дѣлѣтель, числѣтеля Ѡдѡлѣ ѡ ѡменовѡ-
теля Ѡгѡрѣ, и ѡумножѡваме спорѣдѣ прѡ-
вило то на дробѣнѣята.

За примѣрѣ да раздѣлимѣ $\frac{4}{5}$ сѡсѣ $\frac{2}{3}$,
преврѡщаме на дробѣнѣето $\frac{2}{3}$ ѡменовѡтеля
Ѡгѡрѣ, ѡ числѣтеля Ѡдѡлѣ тѡко $\frac{4}{5} \times \frac{3}{2}$:
ѡумножѡваме гѣ, стѡватѣ $\frac{12}{10}$, кѡнто сѡ
колѣкѡсть на $\frac{4}{5}$ раздѣленѣ сѡсѣ $\frac{2}{3}$. Вѣждѣ
гѣ и на тѡблата.

$$\frac{4}{5} : \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{10:12}{10} = 1 \frac{2}{10:2} = 1 \frac{1}{5}.$$

В. Кѡкѣ сѡ дѣлѣ ѣдно цѣло число сѡсѣ
ѣдно дробѣнѣе?

Ѡ. За да раздѣлимѣ ѣдно цѣло число
сѣ ѣдно дробѣнѣе, преврѡщаме дробѣнѣето,
сѣрѣчь ѡменовѡтеля Ѡгѡрѣ ѡ числѣтеля