

костъ на  $\frac{4}{5}$  раздѣлени съсѣ  $\frac{2}{3}$ . Виждь ги и на таблата.

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

В. Какъ са дѣли едно цѣло число съ едно дробеніе?

От. За да раздѣлимъ едно цѣло число съ едно дробеніе, превращаеме дробеніето, сирѣчь именователя отгорѣ а числителя отдолѣ писваме.

За примѣръ да раздѣлимъ 4 съсѣ  $\frac{3}{7}$ , превращаеме дробеніето  $\frac{3}{7}$  и става  $\frac{7}{3}$ , оумножаваме 4-те съсѣ 7-те, и изведеніето 28 в числитель а 3-те именователь, раздѣляваме съсѣ 3-те 28-те даватъ ни коливостъ 9  $\frac{1}{3}$ . Гледай ги наредены.

$$4 : \frac{3}{7} = 4 \times \frac{7}{3} = \frac{28:3}{3} = 9 \frac{1}{3}.$$

В. Какъ са дѣлатъ числа цѣли сдръжени съсѣ дробеніа, съсѣ други числа цѣлы сдръжени съсѣ дробеніа?

От. За да раздѣлимъ числа цѣлы сдръжени съсѣ дробеніа, съсѣ други числа цѣлы сдръжени съсѣ дробеніа, приводимъ перво цѣлыте числа въ дробеніе, и послѣ ги дѣлимъ споредъ правилото на дробеніата.

За примѣръ предлагаса 15  $\frac{2}{5}$  да са раздѣли съсѣ 3  $\frac{4}{7}$ . Приводимъ перво цѣлыте числа на дробеніе и ставатъ  $\frac{77}{5}$  и  $\frac{25}{7}$ , обрашаме дѣлителя  $\frac{25}{7}$ , сирѣчь именователя отгорѣ а числителя отдолѣ, оумножаваме ги