

ѡдóлѣ пнѣваме .

За примѣръ да раздѣли́мъ 4 со́из $\frac{5}{7}$, преврѣщаме дробѣ́нїето $\frac{5}{7}$ ѿ ста́ва $\frac{7}{5}$, оумножа́ваме 4-те со́из 7-те, ѿ ѿзведе́нїето 28 е числѣ́тель а 5-те ѿменова́тель, раздѣла́ваме со́из 3-те 28-те да́ватъ ѿ коли́костъ $9\frac{1}{5}$ Глѣдай гѿ наредѣны .

$$4 : \frac{5}{7} = 4 \times \frac{7}{5} = \frac{28 \cdot 5}{5} = 9\frac{1}{5} .$$

Б. Ка́къ сѧ дѣла́тъ числа́ цѣли сдрѣ́жены со́из дробѣ́нїѧ, со́из дрѣ́ги числа́ цѣлы сдрѣ́жены со́из дробѣ́нїѧ?

ѡ. За да раздѣли́мъ числа́ цѣлы сдрѣ́жены со́из дробѣ́нїѧ, со́из дрѣ́ги числа́ цѣлы сдрѣ́жены со́из дробѣ́нїѧ, приво́димъ пѣрво цѣлы́те числа́ въ дробѣ́нїе, ѿ по́слѣ гѿ дѣли́мъ спорѣ́дъ пра́внлото на дробѣ́нїѧта.

За примѣръ предла́гаемъ $15\frac{2}{5}$: да сѧ раздѣли́мъ со́из $3\frac{4}{7}$. Приво́димъ пѣрво цѣлы́те числа́ на дробѣ́нїе ѿ ста́ватъ $\frac{77}{5}$ ѿ $\frac{25}{7}$, ѡврѣщаме дѣлѣ́теля $\frac{25}{7}$, сѣрѣчь ѿменова́теля ѡгóрѣ а числѣ́теля ѡдóлѣ, оумножа́ваме гѿ така́ $\frac{77}{5} \times \frac{7}{25}$ ѿ ѿзведе́нїе