

Ако ли требе да са умножи смѣшенно раздробленіе со смѣшенно, тога они перво измѣняватса на неправилен раздробленія, и после умножаватса. На пр.

$$\text{тія } 2\frac{4}{5} \times 3\frac{7}{9} = 10\frac{26}{45}, \text{ зацо}$$

$$1\frac{4}{5} \times 3\frac{4}{9} = 476$$

$$\begin{array}{r} 45 \mid 476 \mid 10\frac{26}{45} \\ \hline \end{array}$$

45

26

45

## Дѣленіе то

на раздробленія та

Извършаваса така:

Обрацаса перво дѣлитель о така, цото числитель о да стои на знаменателя на мѣсто то, и знаменатель о на числителя на мѣсто то, и после умножаватса числитель с числитель и знаменатель со знаменатель. На пр.

$$\text{тія } \frac{3}{8} : \frac{4}{5} = \frac{15}{32}, \text{ зацо}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{32}$$

Ако ли требе да са раздѣли раздробленіе на цѣло число или на смѣшенно, тога перво