

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

$$\text{тія } 2\frac{4}{5} \times 3\frac{7}{9} = 10\frac{26}{45}, \text{ защо}$$
$$\frac{14}{5} \times \frac{34}{9} = \underline{\underline{476}}$$

$$\begin{array}{r} 45 | 476 | 10\frac{26}{45} \\ \underline{\underline{45}} \\ \underline{\underline{26}} \\ \underline{\underline{45}} \end{array}$$

Дѣлениe то

на раздробленія та

Извѣршаваса така:

Обращаса перво дѣлителъ о така, щото числитель о да стои на знаменателя на мѣсто то, и знаменатель о на числителя на мѣсто то, и после умножаватса числитель с числителъ и знаменатель со знаменателъ. На пр.

$$\text{тія } \frac{5}{8} : \frac{4}{5} = \frac{15}{32}, \text{ защо}$$
$$\frac{5}{8} \times \frac{5}{4} = \underline{\underline{\frac{15}{32}}}$$

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