

измѣняваса цѣло то на раздробленіе, и после раздѣляются. На пр.

тія  $4: \frac{5}{8} = 6\frac{2}{5}$ , зацо

$$\frac{4}{1}: \frac{5}{8} = \frac{32}{5} \mid 32 \mid 6\frac{2}{5}$$

$$\frac{30}{2}$$

$$\frac{2}{5}$$

Ако ли требе да са раздѣли смѣшенно раздробленіе на смѣшенно, тога они перво измѣняваса на неправилны раздробленія, и после раздѣляются. На пр.

тія  $3\frac{4}{7}: 2\frac{8}{9} = 1\frac{45}{182}$ , зацо

$$\frac{25}{7}: \frac{26}{9} = \frac{225}{182} \mid 225 \mid 1\frac{45}{182}$$

$$\frac{182}{43}$$

$$\frac{182}{182}$$

$$\frac{182}{182}$$

