

$$\frac{3}{9} : \frac{2}{3} = \frac{3}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{18}{18} \text{ и } \frac{5}{10} : \frac{4}{5} = \frac{5}{10} \times \frac{5}{4} = \frac{25}{40}$$

А ако отъ дѣленіе-то произлѣзе дробеніе не-
правильно, измѣниаме го на друго немуравно, какъ-
то видѣхме по-горѣ.

$$\text{като } \frac{5}{8} : \frac{5}{12} = \frac{5}{8} \times \frac{12}{5} = \frac{60}{40} = 1 \frac{20}{40} \text{ или } \frac{1}{2}$$

Ако-ли имаме да дѣлимъ смѣшено съ смѣ-
шено, прѣвращаме ги на неправильни дробенія и
правиме какъ-то по-горѣ.

$$8 \frac{2}{5} : 2 \frac{3}{4} = \frac{42}{5} : \frac{11}{4} = \frac{168}{55} = 3 \frac{3}{55}$$

Прѣдложенія.

1) Единъ търговецъ ималъ $24 \frac{3}{4}$ лакти нѣка-
кво тканіе, продалъ а.) $2 \frac{5}{8}$ в.) $5 \frac{3}{4}$ г.) $6 \frac{1}{2}$ по
 $2 \frac{4}{5}$ грош. лакъта, колко тканіе му е останало, и
колко гроша е зель? — отв. $10 \frac{1}{8}$ лакти му оста-
нали и зель $40 \frac{39}{40}$ или $10 \frac{19}{20}$ гр.

2) Купихъ си $\frac{5}{5}$ на окж-гж иѣщо, и да-
дохъ $\frac{7}{8}$ на драхмж-гж, колко струва ока-та?
— отв. $1 \frac{11}{24}$ драхм.

3) 330 войни иматъ 3500 омы хлѣбъ, и сѣ-
кми войнъ яде на день $\frac{3}{4}$ на окж-гж; колко време
ще нмѣ стигне тази храца? — отв. $14 \frac{4}{25}$ днѣ.