

второто дробение така $\frac{5}{4} \times 18 = \frac{54}{72}$:
тога е изведенето на второто дробение.
Оумножаваме третото дробение съсъ именовател на първото и второто дробение
така $3 \times 4 = 12$: тога е изведенето на именователите съсъ кое то оумножаваме
третото дробение така $\frac{5}{6} \times 12 = \frac{60}{72}$. Гледай
ги и наедно наредени.

в. Какъ са приводи
едно дробение на попро-
ста цѣна.

$$\frac{2}{3} \times 24 = \frac{48}{72}$$

$$\frac{5}{4} \times 18 = \frac{54}{72}$$

$$\frac{5}{6} \times 12 = \frac{60}{72}$$

ш. За да приведемъ едно дробение на
помалка цѣна, сирѣчъ да го направимъ
помалко, раздѣлѫваме и двата предѣла
съсъ едно число.

в. Какъ са нахожда числото дѣто може
да раздѣли и двата предѣла на едно
дробение?

ш. За да направимъ числото дѣто може
да раздѣли и двата предѣла на иѣкое
дробение, правимъ именователъ му
дѣлимо число, а числителъ му дѣлителъ,