

**В.** Какъ са приводатъ двѣ дробеніа въ еднакви именователи?

**От.** За да приведемъ двѣ дробеніа въ еднакви именователи, оумножаваме и двата предѣла на първото дробеніе съсъ именователя на второто дробеніе: послѣ оумножаваме и двата предѣла на второто дробеніе, съсъ именователя на първото дробеніе. **З.** п. да приведемъ дробеніата  $\frac{3}{4}$ , и  $\frac{5}{7}$  да иматъ и двѣте еднакви именователи, оумножаваме съсъ именователя **7**, и **3**-те и **4**-те на първото дробеніе; послѣ съсъ именователя **4**, **5**-те и **7**-те на второто дробеніе, каквото са видатъ насрѣща.

$$(\frac{3}{4} \times 7 = \frac{21}{28}.$$

**В.** Какъ са приводатъ повечъ ( $\frac{5}{7} \times 4 = \frac{20}{28}.$  дробеніа въ еднаковъ именователь?

**От.** За да приведемъ повечъ дробеніа въ еднаковъ именователь, оумножаваме предѣлите на секо дробеніе съсъ именователите на другите дробеніа. **З.** п. да приведемъ въ единъ именователъ дробеніата  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{6}$ , оумножаваме първо именователите на второто и третото дробеніе, **4**-те и **6**-те така  $4 \times 6 = 24$ . Съсъ **24** оумножаваме и числителя и именователя на първото дробеніе така  $\frac{2}{3} \times 24 = \frac{48}{72}$ : това е първото дробеніе. Оумножаваме второто дробеніе съсъ именователя на първото и на третото дробеніе така  $3 \times 6 = 18$ : това е изведеніето на първото и на третото дробеніе съсъ което оумножаваме второто дробеніе така  $\frac{3}{4} \times 18 \times \frac{5}{72}$ : това е изведеніето на второто дробеніе. Оумножаваме третото дробеніе съсъ именователя на първо-