

ИМЕНОВАТЕЛИ, ОУМНОЖАВАМЕ СОСЪ ИМЕНОВАТЕЛА 7, И 3-ТЕ И 4-ТЕ НА ПЕРВОТО ДРОБЕНИЕ; ПОСЛАЕ СОСЪ ИМЕНОВАТЕЛА 4, 5-ТЕ И 7-ТЕ НА ВТОРОТО ДРОБЕНИЕ, КАКВОТО СЪ ВЪДАТЪ НАСРЪЩА.

$$\frac{5}{4} \times 7 = \frac{21}{28}.$$

В. КАКЪ СЪ ПРИВОДАТЪ ПО-ВЕЧЪ ДРОБЕНИЯ ВЪ ЕДНАКОВЪ ИМЕНОВАТЕЛЬ?

$$\frac{5}{7} \times 4 = \frac{20}{28}.$$

III. За да приведемъ повече дробения въ еднаковъ именова- тель, оумножаваме предѣлыте на секо дробение сосъ именова- телите на другите дробения. З. п. да приве- демъ въ единыхъ именова- тель дробения $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{6}$, оумножаваме перво именова- телите на второто и третото дробение, 4- те и 6-те така $4 \times 6 = 24$. Сосъ 24 оу- множаваме и числителя и именова- теля на първото дробение така $\frac{2}{3} \times 24 = \frac{48}{72}$; толко е първото дробение. Оумножаваме второто дробение сосъ именова- теля на първото и на третото дробение така $3 \times 6 = 18$; това е изведенieto на първото и на третото дробение сосъ което оумножаваме