

повече отъ В; а тоя дади $19 \frac{2}{5}$ ж. — Пита са колко е сѣкій особно положилъ, и колко износиж купно тѣхны-а прилогъ?

Зъ Изятіе-то на дроби-тѣ.

151. Какво трѣбува да знаемъ за изятіе-то на дроби-тѣ?

Както за Събираніе-то, тѣй и за Изятіе-то на дроби-тѣ трѣбува да знаемъ две неща: а) Да ли сж зададени-тѣ дробенія равноименни, б) Да ли сж равнородни.

152. Какъ става Изятіе-то на равноименни-тъ и равнородни-тъ дробенія?

Ако сж умаляемо-то и умалитель-а дробенія равноименни и равнородни, тогава са числитель-а на умалитель-а отнема отъ числитель-а на умаляемо-то, и на остатокъ-а са подписва общы-а именуватель. Н. пр:

$$\begin{array}{c} \text{г.} \\ \frac{4}{5} \end{array} - \begin{array}{c} \text{г.} \\ \frac{1}{5} \end{array} = \frac{3}{5} \text{ гр.}$$

153. Какъ става Изятіе-то на дроби-тѣ, кога са равнородни по разноименни?

Ако сж умаляемо-то и умалитель-а дробенія равнородни по разноименни, тогава са превождажъ въ еднакъвъ именуватель.

$$\text{Н. пр: } \begin{array}{c} \text{гр.} \\ \frac{5}{8} \end{array} - \begin{array}{c} \text{гр.} \\ \frac{1}{3} \end{array} = \frac{15 - 8}{24} = \frac{7}{24}$$

154. Какъ става Изятіе-то на разнородни-тъ дробенія?