

$$3 \frac{4}{6} + 2 \frac{5}{6} = 5 \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = 5 \frac{9}{6} = 6 \frac{3}{6} = 6 \frac{1}{2}.$$

или ги прѣвращаеме на неправилни дробенія и послѣ прилагаме;

$$5 \frac{2}{7} + 2 \frac{3}{4} = \frac{37}{7} + \frac{11}{4} = \frac{148}{28} + \frac{77}{28} = \frac{225}{28} = 8 \frac{1}{28}.$$

ЗА ИЗЯТИЕ-ТО НА ДРОБЕНІЯ-ТА.

И да са извадѣтъ дробенія-та трѣба да иматъ еднакъвъ именователъ.

Кога-то дробенія-та иматъ еднакъвъ именователъ, изваждаме числителя на умалителя отъ числителя на умаляемо-то и подъ разлика-тъ полагаме общія именователъ; така

$$\text{Ако отъ } \frac{11}{12} \text{ извадиме } \frac{5}{12} \text{ оставатъ } \frac{6}{12} = \frac{1}{2}.$$

А кога-то иматъ еднакъвъ именователъ, привождаме ги първо, и правиме какъ-то по-горѣ.

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \frac{23}{32} - \frac{24}{32} = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}.$$

Ако-ли имаме да изваждаме смѣшени числа, прѣвращаеме ги на неправилни дробенія и правиме какъ-то казахме.