

ЕДНАКОВЪ ЗНАМЕНАТЕЛЬ СЪ ДАДЕНА ТА (ПО §. 70-мъ), И ПОСЛѢ ГИ СОБИРАМЕ, КАКЪ И ДРУГИТЕ ДРОБКИ: НАПР.

$$8 \frac{1}{7} = \frac{56}{7} + \frac{5}{7} = \frac{61}{7}$$

77. КОГА СЪ СОБИРАЕМИТЕ ЧИСЛА СМѢШЕННИ, СОБИРАМЕ ВО ОСОБЪ ДРОБКИТЕ И ВО ОСОБЪ ЦѢЛИТЕ, И ПОСЛѢ СОБИРАМЕ СЪММАТА НА ДРОБКИТЕ СО СЪММАТА НА ЦѢЛИТЕ: КАКВОТО

$$26 \frac{7}{8}$$

$$15 \frac{5}{6}$$

$$\underline{\hspace{1.5cm}} \\ 41 \frac{82}{48} = 42 \frac{17}{24}$$

МОЖЕМЕ И СЪ НАЧАЛА ДА СОЕДИНИМЕ ДРОБКИТЕ СЪ ЦѢЛИТЕ (76), И ПОСЛѢ ДА ГИ ПРИЛОЖИМЕ КАКЪ И ПРАВИЛНЫТЕ ДРОБКИ: НАПР.

$$\left. \begin{array}{l} 8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4} = \frac{105}{12} \\ 5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3} = \frac{68}{12} \end{array} \right\} = \frac{173}{12} = 14 \frac{5}{12}$$

### ИЗЪТЪЕ.

78. И ЗА ДА ИЗВАДИМЕ ДРОБЪ ИЗЪ ДРОБЪ, ТРѢБЕ ТІА ДА СЪ ЕДИНОВІДНИ (32). ТѢМЖЕ АКО ИМАТЪ ТІА НЕРАВНЫ ЗНАМЕНАТЕЛИ, ПРИВОДИМЕ ГИ ПЕРВО ВЪ ЕДНАКОВЪ ЗНАМЕНАТЕЛЬ (71), И ПОСЛѢ ИЗВАЖДАМЕ ЧИСЛИТЕЛА НА УМАЛИТЕЛА ИЗЪ ЧИСЛИТЕЛА НА УМАЛЯЕМО ТО, А ВЪ НАЙДЕНАТА РАЗНОСТЬ ПОДПИСЪВАМЕ ЗНАМЕНАТЕЛЬ ОБЩІА: НАПР.

$$\frac{5}{10} - \frac{4}{7} = \frac{35}{70} - \frac{40}{70} = \frac{35-40}{70} = \frac{-5}{70} = \frac{-1}{14}$$

79. КОГА ПРЕДЛЕЖИ ДА СЪ ИЗВАДИ ДРОБЪ ИЗЪ ЦѢЛО, СВЪРЖШАМЕ ТОВА ВЪ ДРОБЪ (ПО §. 70-мъ), И ПОСЛѢ ПРАВИМЕ КАКЪ ПОГОРЕ: НАПР.

$$7 - \frac{3}{4} = \frac{28}{4} - \frac{3}{4} = \frac{25}{4} = 6 \frac{1}{4}, \quad 5 - \frac{3}{5} = \frac{20}{5} - \frac{3}{5} = \frac{17}{5} = 4 \frac{2}{5}$$

80. КОГА УМАЛЯЕМО ТО И УМАЛИТЕЛЮ СЪТЪ