

872. Пръво-то число 450, второ-то 270.

Рѣшеніе. До положимъ, че пръво-то число съставлява 5 части отъ всичкѫ-тѫ суммѫ, то второ-то трѣбва да съставлява и съдръжава себе-си 3 такъвы части, слѣдователно въ суммѫ-тѫ ще има 8 части. Спорядъ второ-то условіе на задатъка пръво-то число е съ $\frac{5}{9}$ отъ суммѫ-тѫ + 50. А въ всичкѫ-тѫ суммѫ 8 такъвы части, каквы-то въ пръво-то число 5, а въ $\frac{5}{9}$ отъ суммѫ-тѫ трѣбва да е $8 \times \frac{5}{9} = 40 = 4 \frac{4}{9}$ такъвы части. На това послѣдно-то число трѣбва да ся притури 50, за да ся получи пръво-то число или 5 части: слѣд. $\frac{6}{9}$ части = 50, а цѣла-та частъ = 90. Пръво-то число, кое-то съдръжава въ себе-си 5 такъвы части, е равно 450, а второ-то = $90 \times 3 = 270$.

873. $5 \frac{1}{2}$, $8 \frac{2}{5}$, $4 \frac{1}{3}$.

874. Пръвый получилъ 54 гроша, вторый 108, третій 189, четвртый 243.

Рѣшеніе. Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че $\frac{1}{2}$ отъ число-то на пръвый = $\frac{1}{4}$ на вторыѣ, = $\frac{1}{7}$ на третій, = $\frac{1}{9}$ на четвртый: или цѣло-то пръво число = $\frac{1}{2}$, отъ второ-то съ $\frac{2}{7}$, отъ трето-то = $\frac{2}{9}$ отъ четврто-то: а отъ тука слѣдва, че второ-то число 2 пѫти, трето-то 3 $\frac{1}{2}$ пѫти, а четврто-то 4 $\frac{1}{2}$ пѫти е поголѣмо отъ пръво-то. И така въ всичкѫ-тѫ суммѫ пръво-то число ся заключава $1+2+3 \frac{1}{2}+4 \frac{1}{2}$ пѫти или 11 пѫти: слѣдователно пръво-то число = $59 \frac{4}{11} = 54$ и проч.

875. 3 $\frac{15}{16}$ Фунта.

876. 16 фунта свинецъ, 24 фунта елавъ. Тоя задатъкъ ся рѣшава по правила-та на смѣщеніе-то.

877. Злато 14, 81. . . . , а срѣбро 5, 18. Тот задатъкъ ся рѣшава по правила-та на смѣщенія-та; трѣбва испрѣво да ся познае колко губять въ водж-тѫ 20 фунта злато и 20 ф. срѣбро отъ вѣса си.