

$$818. (14 \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{2} + 3 \frac{2}{5}) - (4 \frac{3}{4} + 1 \frac{7}{12} - 2 \frac{4}{9}) = 15 \frac{61}{90}.$$

$$819. (7 - \frac{5}{8} + 3 - \frac{3}{5} + 4 - \frac{3}{4}) - (3 \frac{7}{24} + 1 \frac{11}{15} + 2 - \frac{37}{60}) = 5 \frac{37}{60}.$$

$$820. (539 \frac{37}{48} - 397 \frac{53}{60}) - (400 \frac{17}{30} - 261 \frac{29}{32}) = 3 \frac{109}{480}.$$

$$821. (18 \frac{3}{4} + 16 \frac{3}{5}) - (25 \frac{5}{8} - 17 \frac{7}{10}) = 27 \frac{17}{40}.$$

$$822. (7 \frac{5}{9} - 5 \frac{7}{12} + 4 \frac{1}{3}) - (2 \frac{7}{8} - 1 \frac{3}{4}) - (1 \frac{7}{15} + \frac{11}{20}) = 3 \frac{59}{260}.$$

$$823. (4 \frac{5}{18} - 3 \frac{7}{24}) + (2 \frac{3}{5} - 1 \frac{17}{25}) - 1 \frac{389}{450} = 0.$$

$$824. (3 \frac{4}{7} - 1 \frac{23}{28}) - (1 \frac{47}{65} - \frac{29}{130}) = \frac{1}{4}.$$

$$825. \frac{8}{15} - \frac{1}{30} + 2 \frac{1}{7} - 1 \frac{9}{14} = 1.$$

$$826. (37 \frac{325}{756} - 29 \frac{443}{1260}) - (5 \frac{31}{63} - 3 \frac{17}{42}) - 4 \frac{461}{945} = 1 \frac{1}{2}.$$

$$827. (\frac{19}{33} - \frac{9}{22} + \frac{1745}{132}) - (8 \frac{3}{4} + 4 \frac{7}{11}) = 0.$$

828. Нѣкой ималъ 25 гроша, а похарчилъ $\frac{5}{7}$ отъ паритѣ си. Колко пари му сѣ останали? — От. $7 \frac{1}{7}$ гроша.

829. Да се найде дробь, която да е съ $\frac{3}{4}$ по-малка отъ $\frac{7}{8}$.

830. Отъ 256 $\frac{3}{8}$ гроша да се извадятъ четире пхти по $4 \frac{3}{4}$ гр. Колко ще останатъ? — От. $237 \frac{3}{8}$ гроша.

831. Азъ имахъ 40 гроша и похарчихъ първо $\frac{5}{8}$ отъ тридесетъ и четире гр. а сетиѣ $\frac{3}{4}$ отъ остатъкътъ. Колко пари имамъ още? — От. 4 гр. и $27 \frac{1}{2}$ пари.

832. Колко трѣбва да се придаде при $2 \frac{5}{12}$, за да се получи $5 \frac{11}{15}$? — От. $3 \frac{19}{60}$.

833. Бжсѣ отъ сребро и медь тѣжи $24 \frac{3}{8}$ оки; сребро има $19 \frac{3}{4}$ оки. Колко медь има? — От. $4 \frac{5}{8}$.

834. Нѣкой купиъ кафе за $18 \frac{3}{5}$ гроша и захарь за 24 гроша; другъ пхтъ купиъ сѣшитѣ тѣзи за $23 \frac{4}{15}$ гр. и $11 \frac{7}{8}$ гроша. Кога е похарчилъ повече и колко повече? — От. първий пхтъ за $7 \frac{11}{24}$ гр. повече.

835. Отъ връвь дълга $5 \frac{11}{18}$ растега отрѣзано $2 \frac{17}{24}$ раст. Колко е останало? — От. $2 \frac{65}{72}$ растега.

836. Единъ сѣдъ съ вода тежи $13 \frac{3}{8}$ оки, а празденъ тѣжи $8 \frac{7}{12}$ оки. Колко е водата? — От. 4 оки и $316 \frac{2}{3}$ др.