

837. Единъ съдъ пъленъ съ вода тежи $10\frac{11}{15}$ оки, а съ масло $10\frac{23}{60}$ оки. Колко по-легко е маслото отъ водата? — От. $\frac{7}{20}$ оки.

838. Нѣкой ученикъ, като събраъ нѣколко дроби, написалъ въ сборът $\frac{15}{30}$ намѣсто $\frac{15}{32}$. Съ що е равна погрѣшката? — От. съ $\frac{1}{32}$.

839. Нѣкои зидари изработили за четири дни $\frac{17}{25}$ отъ всичката работа; първий денъ свършили $\frac{1}{10}$, вторий $\frac{2}{15}$, третий толкова колкото въ първите два дenia. Каква частъ отъ работата еж свършили въ четвъртий денъ? — От. $\frac{16}{75}$.

840. Двама зидари направили $\frac{7}{11}$ огъ нѣкоя стѣна; първий направилъ $\frac{5}{22}$; колко е направилъ втори? — От. $\frac{9}{22}$.

841. Трѣбва да се купятъ $528\frac{7}{16}$ арш. сукно; купено $475\frac{3}{4}$ арш. Колко още останя да се купятъ? — От. 52 арш. и $5\frac{1}{2}$ руба.

842. Нѣкой купилъ 4 къса сукно: въ първий имало $128\frac{1}{2}$ арш., въ вторий $15\frac{3}{8}$ арш. по-малко; въ третий толкова, колкото въ първите два; а въ четвъртий $98\frac{3}{4}$ арш. по-малко, нежели въ третий. Всичко колко сукно е купено? — От. $626\frac{1}{8}$ аршина.

843. Въ нѣкое корито прѣкарали четире трѣби; прѣзъ първите двѣ водата се втича, а прѣзъ останалите истича. Прѣзъ първата трѣба коритото може да се напълни съ вода за 80 минути, прѣзъ втората за 25 минути; прѣзъ третата трѣба всичката вода може да истече изъ коритото въ единъ и половина часъ, а прѣзъ четвъртата за два часа. Каква частъ отъ коритото ще се напълни за една минута, ако отворимъ всичките трѣби? — От. $\frac{119}{3600}$.

844. За единъ вечеръ изгорѣло $\frac{23}{70}$ отъ нѣкоя свѣщъ. Каква частъ е останала?

845. Нѣкой ималъ 240 гр.; за дрѣхи похарчилъ $\frac{11}{16}$ отъ парите си, а за други дребни $\frac{1}{5}$. Колко пари му сѫ останали? — От. 27 гроша.

846. Трима братя получили наследство отъ 12360 гр.; първий получилъ $6275\frac{5}{8}$, а вторий $3729\frac{3}{20}$ гроша. Колко е получилъ третий? — От. $2355\frac{9}{40}$.

847. Сушията захваща $\frac{59}{235}$ отъ всичката земна повърхнина. Каква частъ захваща водата? — От. $\frac{176}{235}$.

848. Нѣкой ученикъ похарчилъ $\frac{2}{7}$ отъ парите си за книги и $\frac{1}{9}$ за други дребни. Колко пари му сѫ останали? — От. $\frac{38}{63}$.