

781. Колко тежътъ два сандъка ако въ първий има $33 \frac{4}{9}$ оки захаръ, а въ вторий $7 \frac{1}{3}$ оки повече. — От. $74 \frac{2}{9}$ оки.

782. Да се найде дробъ, която да е съ $\frac{2}{3}$ повече отъ $\frac{1}{9}$.

783. Нѣкой изминалъ въ първий денъ $140 \frac{3}{4}$ мили, въ вторий $4 \frac{2}{3}$ мили повече, отъ колкото въ първий; въ третий $3 \frac{4}{5}$ мили повече, отъ колкото въ вторий. Колко мили е изминялъ той за тритѣ дни. — От. $435 \frac{23}{60}$ мили.

784. Нѣкой купилъ три постава сукно: въ първий имало $134 \frac{3}{4}$ аршина; въ вторий $289 \frac{2}{3}$ арш.; въ третий $156 \frac{1}{2}$ арш. Колко е купено сукно? — От. $580 \frac{11}{12}$ арш.

785. Единъ търговецъ продалъ нѣкому $\frac{2}{5}$ сукно отъ единъ поставъ, другому $\frac{3}{10}$, третему $\frac{1}{9}$ и четвъртому $\frac{4}{45}$ отъ настафътъ. Каква частъ отъ настафътъ е продалъ? — От. $\frac{9}{10}$.

786. Четири работника се условили за нѣкоя си работа; първий взема на денъ 52 гроша, вторий $47 \frac{1}{4}$, третий $50 \frac{1}{2}$, четвъртий $25 \frac{7}{8}$ гроша. Колко ще се плати на всичките за единъ день? — От. $175 \frac{5}{8}$ гр.

787. Нѣкой харчи на гедината за кѫща $\frac{1}{5}$ отъ заплатата си, за ъденье $\frac{3}{10}$, за слуги $\frac{1}{15}$, за дрѣхи и др. дребни $\frac{7}{30}$. Каква частъ отъ заплатата си харчи? — От. $\frac{4}{5}$.

788. Що ще стане съ сбора, ако при едно събирамо притуримъ (придадемъ) $2 \frac{7}{15}$, а при друго $3 \frac{11}{12}$? — От. Ще се увеличи съ $6 \frac{23}{60}$.

789. Третята и четвъртата частъ отъ паритѣ ми е равна съ 63 гроша. Колко пари имамъ? — От. 108 гр.

790. Испания съставлява $\frac{4}{79}$, а Португалия $\frac{26}{2607}$ отъ всичка Европа. Каква частъ отъ Европа съставлява Пиренейският полуостровъ? — От. $\frac{2}{33}$.

791. Изъ нѣкоя бъчва излѣли първомъ $\frac{1}{2}$ отъ водата съ която била налята, селиѣ $\frac{1}{3} \frac{1}{15}$ и $\frac{1}{10}$. Каква частъ отъ всичката вода е излѣта? — От. Всичката вода.

792. Въ четири бъчви падѣто вино; въ първата $7 \frac{4}{9}$ ведра, въ втората $10 \frac{3}{4}$ ведра, въ третята толкова, колкото въ първите двѣ заедно; въ четвъртата $3 \frac{5}{12}$ ведра повече, отъ колкото въ третята. Колко има вино въ всичките четири бъчви? — От. 58 ведра.

793. Отъ единъ настафъ сукно отрѣзано единъ пътъ $3 \frac{5}{8}$ аршина, вторий пътъ $4 \frac{3}{5}$, третий $7 \frac{2}{3}$, четвъртий $4 \frac{73}{120}$. Колко сукно е отрѣзано? — От. $20 \frac{1}{2}$ арш.

694. Ако съберешъ $\frac{2}{15}$ и $\frac{3}{10}$ отъ паритѣ ми, то ще найдешъ 26 гроша. Колко гроша имамъ? — От. 60.