

първата извадилъ $\frac{2}{15}$ отъ паритѣ ѱ, изъ втората $\frac{16}{25}$, изъ третата половината. Колко пари е извадилъ? — От. 274,93 гр.

807. Пѣкой баща прѣдъ смъртъта си оставя капиталъ отъ 17342 гр. и завѣщава на голѣмий си синъ четвъртината отъ имотътъ си, на вторий $\frac{3}{10}$, на малкий $\frac{5}{12}$, а останалитѣ на сиромаси. Колко се е наднало на синоветѣ му? — От. 16763 $\frac{14}{15}$ гр.

808. Двама пѣшехода излѣзли въ едно врѣме единъ срѣщу другъ отъ двѣ села; първий може да измине пхтътъ между двѣтъ села за 8 часа, а вторий за 6; на каква часть отъ всичкото разстояние тѣ щжтъ се приближатъ въ единъ часъ? — От. $\frac{7}{24}$.

809. Днесъ похарчихъ $\frac{7}{20}$ отъ тридесять гроша; вчера $\frac{2}{7}$ отъ похарченитѣ днесъ; а завчера $\frac{7}{15}$ отъ похарченитѣ вчера. Колко съмъ похарчилъ за три дни? — От. 14 гр. и 36 пари.

810. Вода тече въ нѣкое корито отъ ^{три} трѣби: първата трѣба напълня коритото за $\frac{5}{6}$ отъ денонощието, втората за едно денонощие, третяга за 30 часове, четвъртата за $1\frac{1}{2}$ денонощие. Каква часть отъ коритото ще се напълни за единъ часъ, ако водата тече изъ всичкитѣ трѣби? — От. $\frac{11}{72}$.

811. Единъ татаринъ проведенъ изъ Пловдивъ въ Цариградъ, прѣминалъ въ първий день $\frac{3}{14}$ отъ разстоянието между тѣзи градове, въ вторий $\frac{4}{21}$, въ третий $\frac{8}{32}$ и въ четвъртий $\frac{11}{42}$. Каква часть отъ всичкото разстояние е прѣминялъ въ четире дни? — От. $\frac{33}{35}$ часть отъ разстоянието между Пловдивъ и Цариградъ.

28. ИЗВАЖДАНІЕ.

$$812. 27\frac{3}{8} - 21\frac{7}{20} = 6\frac{1}{40}.$$

$$813. 123\frac{4}{7} - 122\frac{3}{4} = 23\frac{23}{28}.$$

$$814. 3\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4} = \frac{3}{4}.$$

$$815. 2\frac{3}{5} - 2\frac{7}{8}.$$

$$816. (3\frac{5}{8} + \frac{1}{4} + 2\frac{7}{12}) - (4\frac{8}{15} + \frac{11}{30} + \frac{17}{45}) = 1\frac{13}{72}.$$

$$817. (4\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4}) + (8\frac{7}{15} - 8\frac{7}{60}) = 1.$$