

за третіж-тж $1\frac{1}{2}$, за четвртіж-тж $1\frac{3}{8}$ и за пятіж-тж $1\frac{1}{10}$ лакти? — Отг. $9\frac{1}{40}$ лакти.

4. Ако при три четврты отъ 728 притуримъ пять девяты отъ 1000, какво число щемъ получимъ?

5. Единъ улакъ (татаринъ, пощаджіа), проводень изъ Пловдивъ въ Цариградъ, прѣминжль въ прывый день $\frac{3}{14}$ отъ разстояніе-то между тиа градове, въ второй $\frac{5}{21}$, въ третій $\frac{8}{35}$ и въ четвртый $\frac{11}{42}$. Каквж чисть отъ всичко-то разстояніе е прѣминжль въ четыре дни? — Отг. $\frac{33}{35}$ чисть отъ разстояніе-то между Пловдивъ и Цариградъ.

6. Едно корыто ся пълни съ водж отъ четыре тржбы, прыва-та сама ако тече, напълнева корыто-то въ 35 минуты, втора-та въ 40 минуты, третя-та въ 42 минуты и четврьта-та въ 45 минуты. Каква чисть отъ корыто-то ся напълва въ минутж отъ тиа четыре тржбы заедно? — Отг. $\frac{251}{2520}$ чисть отъ корыто-то.

7. Единъ платъ нарѣзанъ на пять чисти така, что-то прыва-та чисть е $8\frac{6}{11}$ лакти по-длъга отъ вторж-тж; втората $3\frac{3}{8}$ лакти по-длъга отъ третіж-тж; третя-та $5\frac{4}{7}$ лакти по-длъга отъ четвртіж-тж и четврьта-та $7\frac{5}{9}$ лакти по-длъга отъ пятіж-тж. Прывата чисть колко по-длъга е отъ пятіж-тж? — Отг. $25\frac{263}{5544}$ лакти.

8. Единъ баща раздѣлилъ на четыре-тѣ си дѣтца пяры, и даль на най-малко-то $2\frac{1}{5}$ гропия, а на всяко друго спорядъ възраста имъ по $3\frac{2}{3}$ гропия повече; по колко е добыло всяко дѣте, а колко всички заедно?

ИЗВАЖДАНІЕ СЪ ПРОСТЫ ДРОБИ.

105. При изважданіе съ дроби такожде требва да ся гляда имать-ли тиа еднаквы знаменатели, или различны.

I. Ако дроби-ши имашь еднаквы знаменатели, то требба да извадимъ числителя на умалишеникъ дробъ изъ числителя на умаленъ-тж, и подъ остатъка да подпишемъ общий знаменатель.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6-2}{7} = \frac{4}{7}.$$