

за третѣж-тѣ $1\frac{1}{2}$, за четвѣртѣж-тѣ $1\frac{3}{8}$ и за пятѣж-тѣ $1\frac{1}{10}$ лакти? — *Ошг.* $9\frac{1}{40}$ лакти.

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

5. Единъ улакъ (татаринъ, пощаджіа), проведенъ изъ Пловдивъ въ Цариградъ, прѣминѣлъ въ прѣвый день $\frac{3}{14}$ отъ разстояніе-то между тѣя градове, въ второй $\frac{5}{21}$, въ третій $\frac{9}{35}$ и въ четвѣртый $\frac{11}{42}$. Каквѣ часть отъ всичко-то разстояніе е прѣминѣлъ въ четыре дни? — *Ошг.* $\frac{33}{35}$ часть отъ разстояніе-то между Пловдивъ и Цариградъ.

6. Едно корыто ся пълни съ водѣ отъ четыре трѣбы, прѣва-та сама ако тече, напълнева корыто-то въ 35 минути, втора-та въ 40 минути, третѣ-та въ 42 минути и четвѣрта-та въ 45 минути. Каква часть отъ корыто-то ся напълва въ минутѣ отъ тѣя четыре трѣбы заедно? — *Ошг.* $\frac{251}{2520}$ часть отъ корыто-то.

7. Единъ платъ нарѣзанъ на пять части така, что-то прѣва-та часть е $8\frac{6}{11}$ лакти по-дълѣга отъ вторѣж-тѣ; втора-та $3\frac{3}{8}$ лакти по-дълѣга отъ третѣж-тѣ; третѣ-та $5\frac{4}{7}$ лакти по-дълѣга отъ четвѣртѣж-тѣ и четвѣрта-та $7\frac{5}{9}$ лакти по-дълѣга отъ пятѣж-тѣ. Прѣва-та часть колко по-дълѣга е отъ пятѣж-тѣ? — *Ошг.* $25\frac{263}{5544}$ лакти.

8. Единъ баща раздѣлилъ на четыре-тѣ си дѣтѣца пѣры, и далъ на най-малко-то $2\frac{1}{5}$ гроша, а на всяко друго спорѣдъ вѣзраста имъ по $3\frac{2}{3}$ гроши повече; по колко е добыло всяко дѣте, а колко всиѣкы заедно?

ИЗВАЖДАНІЕ СЪ ПРОСТЫ ДРОБИ.

105. При изваждане съ дробѣ такожде трѣбва да ся глѣда иматъ-ли тѣи еднаквы знаменатели, или различни.

I. Ако дробѣ-ши имашъ еднаквы знаменатели, шо трѣбва да извадимъ числѣтеля на умалишѣлѣж-шѣ дробъ изъ числѣтеля на умалиемѣж-шѣ, и подъ остатѣка да подпишемъ общій знаменатѣль.

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