

съ  $8\frac{1}{7}$ , слѣд. по-голѣма-та дробь заключява въ себе по-малка-та дробь и  $8\frac{1}{7}$ . А отъ тукъ слѣдва, че въ суммѫ-тѫ на двѣ-тѣ дроби, т. е. въ  $\frac{13}{15}$ , по-малка-та дробь ся заключява 2 пжти, а при това още  $8\frac{1}{7}$  (отъ един.) и така, за да намѣримъ, съ что е равна двойна-та по-малкѫ дробь, трѣбва да извадимъ  $8\frac{1}{17}$  изъ  $\frac{13}{15}$ ; като ѹкъ извадимъ, намираме, че двойна-та по-малка дробь  $e = \frac{101}{255}$ , слѣд. по-малка-та дробь  $e = \frac{101}{1255}$ ;  $2 = \frac{101}{1570}$ ; а по-голѣма-та дробь  $e = \frac{101}{1570} + \frac{8}{7} = \frac{347}{510}$ .

514.  $150.$

515.  $753 \frac{5}{7}.$

516.  $151 \frac{1}{5}.$

517.  $36.$

518.  $2\frac{1}{5}.$

519.  $5.$

520.  $3 \frac{1}{3}.$

521. 12. (виж. зад. 405.)

522.  $121 \frac{1}{7}.$  (виж. зад. 177.) 523. 315. (виж. зад. 179.)

524.  $1262 \frac{1}{12}.$  и  $194 \frac{1}{6}$  525.  $\frac{56}{135}, \frac{28}{135}, \frac{21}{135}.$   
(зад. 225.)

526. Всичко-то иманіе е 455700 грош.; място-то струва 195300 грош., а кѫща-та 91140 грош.

*Рѣшеніе.* За да ся узнае, каква чистъ отъ иманіето му остало, трѣбва само да ся събережтъ  $\frac{3}{7}$  и  $\frac{1}{5}$  отъ иманіето му, кое-то е потрѣбно за купуваніе място-то и кѫща-та, сбора ( $\frac{22}{35}$ ) да ся извади изъ всичко-то иманіе, и като ся извадятъ, остава  $\frac{13}{35}$  отъ всичко-то иманіе, иъ по условието на задатъка, у него е остало 169260 гроша: слѣд.  $\frac{13}{35} \times 169260 = 169260$  гроша, а  $\frac{1}{35} = 13020$ , а всичко-то иманіе  $e = 13020$  грош.  $\times 35 = 455700$  гроша,  $\frac{1}{7}$  отъ всичко-то иманіе  $e = 455700 \frac{1}{7} = 65100$ , слѣд. за място-то, за кое-то е заплатено  $\frac{3}{7}$  отъ всичко-то иманіе струва 195300 гроша, кѫща-та струва  $455700 \frac{1}{5} = 91140$  гроши.

527.  $15\frac{1}{22}.$

528. Въ 1 чая  $\frac{19}{88}$ , а всичко-то ще ся напълни въ 4  $\frac{12}{19}$  чая.

*Рѣшеніе.* Пръва-та трѣба въ единъ чая ще напълни  $1\frac{1}{8}$  отъ корыто-то, а втора-та  $1\frac{1}{11}$ , а двѣ-тѣ трѣ-