

$\frac{45}{100}$  или  $\frac{9}{20}$  отъ жлѣт.: слѣд. трѣбва да се опрѣде-  
ли каква часть  $\frac{9}{20}$  жлѣт. съставляватъ отъ  $\frac{5}{6}$  отъ ж.  
за по-лѣсно сравненіе, да се привѣдятъ и двѣ-тѣ дроби  
въ еднакъвъ знаменатель; тогава вмѣсто  $\frac{9}{20}$  ще се  
получи  $\frac{27}{60}$ , а вмѣсто  $\frac{5}{6}$  ще се получи  $\frac{50}{60}$ ,  $\frac{1}{60}$  съ-  
ставлява отъ  $\frac{50}{60}$  една пядесятъ часть: слѣд.  $\frac{27}{60}$   
трѣбва да съставятъ 27 пѣти по-голѣмъ часть, сир.  
 $\frac{27}{50}$ .

411.  $\frac{1}{60}$

412.  $\frac{1}{8800}$

413. 72 Пфемига.

414. 48  $\frac{9}{20}$  гроша.

*Рѣшеніе.* Ако  $\frac{5}{6}$  кант. струвать 40 гр. и 15 пары,  
то  $\frac{1}{6}$  стъ кант. ще струва 40 гр.  $\frac{15}{5}$  пар. = 8 гр. 3  
пары: а цѣлый кант. ще стори 8 гр. 3 пар.  $\times 6 = 48$ .  
гр. 18 пары.

415.  $\frac{61}{20000}$

415. а.  $\frac{433}{400}$

б. —  $\frac{509}{2000}$

в.  $\frac{78}{200}$

г. —  $\frac{113}{423}$

д.  $\frac{133}{102400}$

416. 3  $\frac{2141}{3800}$

417.  $\frac{17}{303600}$  (в. з. 610.)

417. а.  $\frac{5}{99}$

б.  $\frac{27}{968}$

в.  $\frac{1}{10}$

г.  $\frac{7}{5400}$

д.  $\frac{9}{2150}$

е.  $\frac{21}{220}$

418.  $\frac{1}{480}$  окж. (виж. зад. 410) 419.  $\frac{9}{2560}$

420.  $\frac{2}{45}$

421.  $\frac{305}{1201}$

а.  $\frac{3003}{15120}$   $\frac{10128}{15120}$   $\frac{6500}{15120}$  и  $\frac{5316}{15120}$

б.  $\frac{13563}{415800}$   $\frac{141015}{415800}$   $\frac{44380}{415800}$  и

$\frac{61320}{455800}$

в.  $\frac{5271}{45360}$   $\frac{8136}{45360}$   $\frac{9500}{45360}$  и  $\frac{4476}{45360}$

г.  $\frac{96}{120}$   $\frac{105}{120}$   $\frac{55}{120}$   $\frac{80}{120}$   $\frac{105}{120}$  и  $\frac{43}{120}$

д.  $\frac{145971}{181440}$   $\frac{84096}{181440}$   $\frac{35040}{181440}$  и

$\frac{82026}{181440}$

е.  $\frac{20208}{105840}$   $\frac{16700}{105840}$   $\frac{51891}{105840}$  и

$\frac{64092}{105840}$