

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

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

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

413. 72 Пѣмига.

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. $\frac{45}{5}$ 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. $\frac{483}{400}$.

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. $\frac{1}{480}$ окъ. (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. $\frac{145971}{181440}$, $\frac{84096}{181440}$, $\frac{25040}{181440}$ и

$\frac{82026}{181440}$.

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

$\frac{64092}{105840}$.