

е.  $152\frac{8}{11}$  четвърти раскрачие каква чисть съста влявать отъ увратъ?

418.  $\frac{1}{4}$  отъ двѣ трети др. каква чисть съставлявать отъ окж?

419. единъ саждъ побира  $13\frac{1}{2}$  кубичесъ рупове водж, а другъ  $7\frac{1}{2}$  куб. аршина. Пита ся сега: вмѣстимость-та на првый саждъ каква чисть иде отъ вмѣстимость-та на вторый?

420. Въ првый кжъсъ отъ нѣкой си жамфесъ, ся заключаять само  $\frac{2}{9}$  отъ вторый, а вторый кжъсъ съставлява  $\frac{1}{5}$  отъ третій; пита ся, каква чисть третій кжъсъ съставлява отъ првый?

421.  $\frac{3}{7}$  отъ 2135 каква чисть съставлявать отъ  $\frac{3}{18}$  отъ 21618?

422. Приведете слѣдующи-ты дроби въ най-малкы-ты имъ общи знаменатели:

а.  $143/720$ ,  $211/315$ ,  $325/760$ , и  $443/1260$ .

б.  $137/4200$ ,  $1343/3960$ ,  $317/2970$ , и  $73/495$ .

в.  $251/2160$ ,  $112/630$ ,  $325/2268$ , и  $373/2780$ .

г.  $4/5$ ,  $7/8$ ,  $11/24$ ,  $2/3$ ,  $7/15$ ,  $7/8$  и  $43/120$ .

д.  $2317/2880$ ,  $146/315$ ,  $313/2268$ , и  $217/480$ .

е.  $421/2205$ ,  $835/5292$ ,  $353/720$ , и  $763/1260$ .

ж.  $5/16$ ,  $7/18$ ,  $121/144$ ,  $11/24$ ,  $5/9$ ,  $23/72$ , и  $27/48$ .

з.  $127/360$ ,  $233/240$ ,  $137/720$ ,  $163/180$  и  $41/144$ .

## II. Събираніе съ просты дроби.

423. Да ся събератъ слѣдующи-ты дроби:

а.  $\frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{8}{35} + \frac{7}{8} + \frac{3}{280}$ .

б.  $\frac{43}{720} + \frac{512}{1024} + \frac{648}{864} + \frac{400}{1600}$ .

с.  $7\frac{43}{48} + 6\frac{51}{288} + 7\frac{27}{32} + 8\frac{3}{4}$   
 $+ 8\frac{35}{144}$ .

д.  $\frac{5}{9} + \frac{3}{8} + \frac{4}{7} + \frac{5}{11} + \frac{2}{5}$ .

е.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{6}{7} + \frac{10}{11}$ .

ф.  $\frac{5}{17} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{7}{8} + \frac{5}{21}$ .

г.  $1\frac{1}{12} + 7\frac{7}{15} + 1\frac{11}{36} + 2\frac{2}{3} + 7\frac{7}{45}$ .