

е. $152 \frac{8}{11}$ четвъртити раскрачїе каква чясть съста влявать отъ увратъ?

418. $\frac{1}{4}$ отъ двѣ трети др. каква чясть съставля вать отъ окж?

419. единъ сеждъ побира $13 \frac{1}{2}$ кубическы рупове водж, а другъ $7 \frac{1}{2}$ куб. аршина. Пита ся сега: вмѣ стимость-та на прввый сеждъ каква чясть иде отъ вмѣ стимость-та на вторый?

420. Въ прввый кжсъ отъ нѣкой си жямфесъ, ся заключавать само $\frac{2}{9}$ отъ вторый, а вторый кжсъ със тавлява $\frac{1}{5}$ отъ третій; пита ся, каква чясть третій кжсъ съставлява отъ прввый?

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

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

а. $\frac{143}{720}$, $\frac{211}{315}$, $\frac{325}{760}$, и $\frac{443}{1260}$.

б. $\frac{137}{4200}$, $\frac{1343}{3960}$, $\frac{317}{2970}$, и $\frac{73}{495}$.

в. $\frac{251}{2160}$, $\frac{112}{630}$, $\frac{325}{2268}$, и $\frac{373}{2780}$.

г. $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{11}{24}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{7}{15}$, $\frac{7}{8}$ и $\frac{43}{120}$.

д. $\frac{2317}{2880}$, $\frac{146}{315}$, $\frac{313}{2268}$, и $\frac{217}{480}$.

е. $\frac{421}{2205}$, $\frac{835}{5292}$, $\frac{353}{720}$, и $\frac{763}{1260}$.

ж. $\frac{5}{16}$, $\frac{7}{18}$, $\frac{121}{44}$, $\frac{11}{24}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{23}{72}$, и $\frac{27}{48}$.

з. $\frac{127}{360}$, $\frac{233}{240}$, $\frac{137}{720}$, $\frac{163}{180}$ и $\frac{41}{144}$.

II. Събираніе съ прости 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. $\frac{432}{720} + \frac{512}{1024} + \frac{648}{864} + \frac{400}{1600}$.

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

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