

вый $3 \frac{3}{8}$ метрж, отъ вторый 1 метра и $3 \frac{3}{8}$ драм. а отъ третій 29 драм. и $\frac{3}{8}$ денкѣ. Намѣри тегло-то и на три-тѣхъ стоя?

436. Единъ пѣтникъ изврѣвлять въ Англиѣж 1523 Английскы мили, въ Франціѣж 725 Французскы мили, а въ Германіѣж 355 Немскы мили: колко Рускы врьста е изврѣвлять, ако въ едпѣж Английскѣж милѣж има $754 \frac{3}{10}$ сажени, а въ еднѣж Французскѣж, 2088 $\frac{3}{10}$ сажени, а еднѣж Нѣмскѣж $3477 \frac{3}{10}$ сажени? (единъ врь-сть има 500 сажены.)

III. Изваждане съ просты дробы.

437. Намѣри разликѣж-тѣ на слѣдующы-ты 10 чифта числа:

- а. 12785 и $792 \frac{185}{729}$;
- б. $\frac{735}{2048}$ и $\frac{4021}{6144}$;
- в. $\frac{768}{1024}$ и $\frac{735}{1050}$;
- г. $128 \frac{147}{720}$ и $\frac{211}{315}$;
- д. $37 \frac{325}{756}$ и $29 \frac{143}{1260}$;
- е. $411 \frac{137}{4200}$ и $45 \frac{8317}{9720}$;
- ж. $57 \frac{347}{9720}$ и $\frac{121}{945}$;
- з. $\frac{251}{2160}$ и $\frac{113}{630}$;
- и. $\frac{377}{2160}$ и $\frac{373}{3780}$;
- і. $\frac{113}{630}$ и $\frac{325}{2268}$.

438. Изъ $215 \frac{3}{8}$ извади $48 \frac{7}{8}$, а отъ това сж-що-то число извади $(215 \frac{3}{8})$ слѣдующы-тѣ числа.

- а. $17 \frac{5}{9}$; б. $\frac{11}{12}$; в. $\frac{17}{24}$; г. $198 \frac{23}{48}$; д. 211 ;
- е. $\frac{15}{17}$; ж. $49 \frac{8}{9}$; з. 63 .

439. Отъ 161 извади едно по друго 15 икти по $\frac{7}{23}$.

440. Кое число трѣбва да ся притури при $435 \frac{33}{127}$ за да получимъ $500 \frac{1}{4}$?

441. Ако изъ $\frac{7}{13}$ драм. ся извади отъ $\frac{7}{13}$ денк. то какъвъ остатѣкъ щемъ имаме?

442. Изъ $8 \frac{3}{5}$ лак. извади $10 \frac{3}{7}$ рушь.