

и 100 пар. или 157 гр. и 20 пары. Слѣд. за 18 окы чай е заплатено 164 пет. и 140 пары, безъ 31 пет. и 100 пары, т. е. 133 пет. и 40 пары. А ако 18 окы чай чини 133 пет. и 40 пары, то една ока чай = 133 пет. и 40 пар. раздѣлены на 18, или $133 \frac{1}{5}$ отъ пет. раздѣлени $18 = 7$ пет. и 2 гроша.

390. По-длъгы-ты по 8 гроши и 30 пары, а по-късы-ты по 5 гроша.

Дроби.

391. 656.

Рѣшеніе. За да ся намѣри $\frac{4}{15}$ отъ 2460, трѣбва прѣво да опрѣделимъ $\frac{1}{15}$. $\frac{1}{15}$ отъ дадено-то число е равна $\frac{2460}{15}$. слѣдъ $\frac{4}{15}$ отъ дадено-то число сж = $\frac{2460}{15} \cdot \frac{4}{15} = 164 \times 4 = 656$.

391. а, 2728.

б. 3640.

в. 558830.

г. 321048.

д. 234975.

е. 12789.

ж. 191565.

з. 148485.

392. $\frac{3}{8}$

393. $\frac{13}{540}$.

394. $\frac{10}{307}$.

395. $\frac{15}{28}$.

395. а. $\frac{34}{67}$.

395. б. $\frac{102}{203}$.

в. $\frac{21}{31}$.

г. $\frac{2}{7}$.

д. $\frac{21}{160}$.

396. $11 \frac{95}{143}$.

397. $\frac{415}{32751}$.

398. $8 \frac{76}{85}$.

399. $11 \frac{32}{35}$.

400. дроби неможать да

ся съкратять.

401. а. $\frac{2}{3}$.

б. $\frac{4}{7}$.

в. $\frac{7}{9}$.

г. $\frac{8}{11}$.

д. $\frac{3}{8}$.

е. $\frac{7}{9}$.

ж. $\frac{3}{4}$.

з. $\frac{3}{5}$.

и. $\frac{1}{2}$.

401. 9679 $\frac{2}{37}$.

402. $\frac{243}{500}$.