

и 100 пар. или 157 гр. и 20 пары. Слѣд. за 18 оки чай е заплатено 164 пет. и 140 пары, безъ 31 пет. и 100 пары, т. е. 133 пет. и 40 пары. А ако 18 оки 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-длѣгы-ты по 8 гроша и 30 пары, а по-кѣсы-ты по 5 гроша.

Дроби.

391. 656.

Рѣшеніе. За да ся намѣри $\frac{4}{15}$ отъ 2460, трѣбва пръво 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 = $\frac{2460}{15} \cdot \frac{2460}{15} = 164 \times 4 = 656$.

- | | | |
|------|-----------------------|-----------------------------|
| 391. | a. 2728. | b. 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. дробы неможять да |

ся скратятъ.

- | | | |
|------|-----------------------|--------------------|
| 401. | а. $\frac{2}{3}$. | |
| | б. $\frac{4}{7}$. | в. $\frac{7}{9}$. |
| | г. $\frac{8}{14}$. | 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. | $\frac{243}{500}$. | |