

- а. $12 \frac{3}{4}$ и $16 \frac{1}{3}$; в. $175 \frac{123}{145}$ и 290;
г. $\frac{135}{3584}$ и $\frac{448}{495}$; д. $2 \frac{233}{896}$ и $\frac{448}{6075}$;
е. $26 \frac{84}{135}$ и $1 \frac{47}{443}$; ж. $\frac{896}{2025}$; и $13 \frac{251}{448}$.

460. Намѣри произведеиіе-то на слѣдующы-ты дроби:

- а. $\frac{15}{23}$ и $\frac{23}{30}$ и $\frac{2}{7}$; в. $\frac{7}{8}$ и $\frac{16}{21}$ и $\frac{3}{4}$; г. $\frac{16}{25}$ и $\frac{25}{32}$ и $\frac{4}{5}$.

461. 7 часа, 15 минугы $7 \frac{3}{4}$ секунды умножи на 17.

462. Ако 1 б. межд. тягне $7 \frac{1}{2}$ драм. то 100 б. межд. колко ще тегнатъ?

463. 32 жлътици и $89 \frac{1}{4}$ гр. умножете на $6 \frac{2}{3}$.

364. Намѣри число, кое-то да бѣде $7 \frac{3}{4}$ пѣти по-голѣмо отъ $6 \frac{3}{31}$.

465. Колко чинать $5 \frac{1}{6}$ арш., ако аршинъ-тъ чини $23 \frac{3}{8}$ грошъ?

466. Настойникъ получава мѣсячина $17 \frac{1}{2}$ жлътици, колко ще получи за $8 \frac{8}{4}$ мѣсяць?

467. $18 \frac{7}{8}$ кант. солъ, колко струвать, ако единъ кантаръ струва $17 \frac{1}{20}$ жлътици?

468. Намѣри 5 чифта дроби такыва, что въ всякой чифтъ прѣва-та дробъ да бѣде равна съ $\frac{3}{7}$ отъ вторж-тж.

469. Намѣри 5 чифта дроби такыва, что-то въ всякой чифтъ прѣва-та дробъ да бѣде $\frac{838}{3}$ пѣти по-голѣмж отъ вторж-тж.

470. Намѣри произведеиіе-то на слѣдующы-ты три дроби: $12 \frac{1}{7} \times 12 \frac{1}{25} \times 28 \frac{1}{72}$.

471. Умножи: $14 \frac{1}{17} \times 8 \frac{1}{23} \times 34 \frac{1}{45} \times 9 \frac{1}{16}$.

472. Намѣри три числа, отъ кои-то прѣво-то да бѣде по-голѣмо отъ второ-то $7 \frac{1}{2}$ пѣти, а второ-то по-голѣмо отъ трето-то $2 \frac{1}{4}$ пѣти.

473. Отъ три числа, прѣво-то е равно съ $\frac{3}{7}$, второ-то съ $\frac{3}{7}$ отъ прѣво-то, а трете-то съставлява $\frac{3}{7}$ отъ второ-то; намѣри числата?