

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

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

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

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

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

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

364. Намѣри число, кое-то да бѫде  $7\frac{3}{4}$  пѫти по-голѣмо отъ  $6\frac{3}{8}$ .

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  $8\frac{8}{4}$  мѣсяцъ?

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

468. Намѣри 5 чифта дроби такива, что въ всякой чифтъ пръва-та дробь да бѫде равна съ  $3\frac{3}{7}$  отъ вторж-тж.

469. Намѣри 5 чифта дроби такива, что-то въ всякой чифтъ пръва-та дробь да бѫде 838 пѫти по-голѣмъ отъ вторж-тж.

470. Намѣри произведеніе-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 пръво-то да бѫде по-голѣмо отъ второ-то  $7\frac{1}{2}$  пѫти, а второ-то по-голѣмо отъ трето-то  $2\frac{1}{4}$  пѫти.

473. Отъ три числа, пръво-то е равно съ 37, второ-то съ  $3\frac{3}{7}$  отъ пръво-то, а трете-то съставлява  $3\frac{3}{7}$  отъ второ-то; намѣри числата?