

443. Изъ $3 \frac{3}{8}$ ж. извади $37 \frac{3}{4}$ грошъ.
444. Съ что сж повече 5 жлътици и $8 \frac{3}{4}$ б. меж. отъ $7 \frac{1}{2}$ гроша?
445. Съ что сж повече $\frac{3}{5}$ седмицѧ отъ $\frac{3}{5}$ чая?
446. Съ что сж повече $\frac{3}{4}$ отъ $2 \frac{2}{5}$ отъ $\frac{3}{7}$ отъ 12?
447. Съ что сж цо-малко $13 \frac{13}{25}$ отъ 1008 отъ $\frac{8}{9}$ отъ 125?
448. Съ что сж повече или по-малко $\frac{3}{10}$ отъ 2000, отъ $\frac{9}{25}$ отъ 1620?
449. Ако изъ жлътицѧ-тѫ извадимъ пръвъ $\frac{3}{5}$ и послѣ $\frac{3}{8}$, то каква чаясть отъ жлътиц. ще остане?
450. Ако изъ жлътицѧ-тѫ ся извади $\frac{3}{5}$ и послѣ $\frac{3}{8}$ отъ остатъка, то каква чаясть ще съставлява вто-рый остатъкъ отъ жлътицѧ-тѫ?
451. Каква дробъ трѣбва да ся притури при $\frac{3}{7}$ отъ $\frac{1}{2}$, да получимъ $5 \frac{1}{8}$?
452. Ако извадимъ изъ единицѧ $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{11}$, $\frac{1}{4}$, то какъвъ голѣмъ остатъкъ щемъ имаме?
453. Намѣри двѣ дроби, на кои-то сборътъ да е равенъ съ $\frac{7}{19}$.
454. Намѣри три дроби на кои-то сбора да е ра-венъ съ $\frac{1}{2}$?
455. Намѣри три дроби такыя, что-то разлика-та между пръвж-тѫ и вторж-тѫ да блѣде равна съ раз-лика-тѫ между вторж-тѫ и третж-тѫ.
456. Намѣри двѣ дроби, на кои-то разлика-та да бѫде равна съ $\frac{3}{16}$.
457. Намѣри двѣ дроби, на кои-то разлика-та да бѫде равна съ по-малкѣ-тѫ дробъ.
458. Намѣри дрѣ дроби, на кои-то разлика-та да бѫде по-малкѣ отъ по-малкѣ-тѫ дробъ.

IV. Умноженіе съ просты дроби.

459. Намѣри произведеніе-то на слѣдующы-ты 6 чифта числа: