

443. Изъ $3 \frac{3}{8}$ ж. извади $37 \frac{3}{4}$ гроши.
444. Съ что сѫ повече 5 жлѣтици и $8 \frac{3}{4}$ б. меж. отъ $7 \frac{1}{2}$ гроша?
445. Съ что сѫ повече $\frac{3}{5}$ седмицѧ отъ $\frac{3}{5}$ чѧстъ?
446. Съ что сѫ повече $\frac{3}{4}$ отъ $2 \frac{2}{5}$ отъ $\frac{3}{7}$ отъ 12?
447. Съ что сѫ по-малко $13 \frac{1}{25}$ отъ 1008 отъ $\frac{8}{9}$ отъ 125?
448. Съ что сѫ повече или по-малко $\frac{3}{10}$ отъ 2000, отъ $\frac{9}{25}$ отъ 1620?
449. Ако изъ жлѣтицѧ-тѫ извадимъ пръвень $\frac{3}{5}$ и послѣ $\frac{3}{8}$, то каква чѧстъ отъ жлѣтиц. ще остане?
450. Ако изъ жлѣтицѧ-тѫ ся извади $\frac{3}{5}$ и послѣ $\frac{3}{8}$ отъ остатъка, то каква чѧстъ ще съставлява вто-рый остатъкъ отъ жлѣтицѧ-тѫ?
451. Каква дробь трѣбва да ся притури при $\frac{3}{7}$ отъ $\frac{1}{2}$, да получимъ $5 \frac{1}{8}$?
452. Ако извадимъ изъ единицѧ $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{11}$, $1 \frac{1}{4}$, 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 првж-тѫ и вторж-тѫ да бѫде равна съ раз-лика-та 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-малкж-тѫ дробь.
458. Намѣри дрѣ дроби, на кои-то разлика-та да бѫде по-малкж отъ по-малкж-тѫ дробь.

IV. Умноженіе съ просты дроби.

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