

$\frac{7}{9}$ отъ сѣще-то число, то щемъ получимъ неизвѣстно-то число. Намѣри число-то.

557. Сынъ попыталъ баща си за число-то на години-ты му. на това баща му казалъ: Ако умножишь $\frac{3}{4}$ отъ години-ты ми съ $\frac{1}{30}$ отъ сѣщо-то число, то щешъ знаешъ за какво-то питаешъ?

558. Ако при $\frac{3}{4}$ отъ неизвѣстнѣ суммѣ пары ся притури $\frac{1}{10}$ отъ тѣж сѣщѣ-тѣ суммѣ и още 29 гроша, то ще ся получи число кое-то е съ 5 ед. повече отъ искомо-то число на грошеве-ты; кое е това число?

559. Селаченка отнесла въ градъ-тѣ неизвѣстно число яйца. На пръвѣй купецъ продала половинѣ-тѣ отъ всичкы-ты яйца, и още 5; на вторѣй $\frac{2}{9}$ отъ всичко-то число и още 7. Колко яйца е имала, ако послѣ при второ то продаваніе ѣ остали още 3 яйца?

560. Нѣкой си ималъ неизвѣстнѣ суммѣ въ кысіѣ-тѣ пары; той употрѣбилъ $\frac{2}{3}$, и при остатѣка притурилъ 245 гроша. Колко пары сѣ были въ кысіѣ-тѣ му, кога послѣ отъ какъ притурилъ 245 гроша, въ кысіѣ-тѣ имало 40 гроша повече отъ колко-то въ начало?

Десятичны дроби.

561. Какво промѣненіе ще стане въ дробь 0,03257, ако запетаж-тѣ ся промѣсти прѣзь четьре знака на дѣсно, и послѣ 3 знака на лѣво?

562. Какво промѣненіе ще стане въ десетичнѣ дробь 0,927637, ако запетаж-та испрѣвомъ ся уничтожи, послѣ да ся тури мѣжду четвѣртѣ-тѣ и петѣ-тѣ цифрѣ като ся брои отъ десно кѣмъ лѣво?

563. Съберете: $0,857 + 0,2763 + 475 + 0,0025 + 0,725$.

564. Изъ 23, 7 извади 10, 23768.

565. Изъ сбора на $4,027 + 287 + 0,7 + 7,62709$ извади 0,27627.