

$\frac{7}{9}$  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 питашъ?

558. Ако при  $\frac{3}{4}$  отъ неизвѣстнѣ суммѣ пары ся притури  $\frac{1}{10}$  отъ тѣхъ 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 првъый купецъ продала половинѣ-тѣхъ отъ всички-ты яйца, и още 5; на вторый  $\frac{2}{9}$  отъ всичко-то число и още 7. Колко яйца е имала, ако послѣ при второ то продаваніе ѣ остави още 3 яйца?

560. Нѣкой си ималъ неизвѣстнѣ суммѣ въ кысѣ-жтѣ пары; той употрѣбилъ  $\frac{2}{3}$ , и при остатъка притурилъ 245 гроша. Колко пары сѣ были въ кысѣ-жтѣ му, кога послѣ отъ какъ притурилъ 245 гроша, въ кысѣ-ж-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 прѣзъ четыре знака на дѣсно, и послѣ 3 знака на лѣво?

562. Какво промѣненіе ще стане въ десетичнѣ дробь, 0, 927637, ако запетаж-та испрвоомъ ся уничтожи, послѣ да ся тури мѣжду четвртѣ-тѣхъ и петѣ-тѣхъ цифрѣхъ като ся брои отъ десно къмъ 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.