

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

557. Сынъ попыталъ баша си за число-то на години-ты му. на това баша му казалъ: Ако умножишъ  $\frac{3}{4}$  отъ години-ты ми съ  $\frac{1}{30}$  отъ сѫщо-то число, то щешь знаешь за какво-то питашъ?

558. Ако при  $\frac{3}{4}$  отъ неизвѣстнѣ суммѣ пары ся притури  $\frac{1}{10}$  отъ тѣхъ сѫщѣ-тѣхъ 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-ть неизвѣстно число яйца. На пръвый купецъ продала половицѣ-тѣ 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 й остали още 3 яйца?

560. Нѣкой си ималъ неизвѣстнѣ суммѣ въ кысінѣ-тѣхъ пары; той употребилъ  $\frac{2}{3}$ , и при остатъка притурилъ 245 гроша. Колко пары сжѣ были въ кысінѣ-тѣхъ му, кога послѣ отъ какъ притурилъ 245 гроша, въ кысінѣ-тѣхъ имало 40 гроша повече отъ колко-то въ начяло?

---

### Десетични дроби.

561. Какво промѣненіе ще стане въ дробъ 0,03257, ако запетаї-тѣ ся промѣсти прѣзъ четыре знака на дѣсно, и послѣ 3 знака на лѣво?

562. Какво промѣненіе ще стане въ десетичнѣ дробъ, 0, 927637, ако запетаї-та испрѣвомъ ся уничожи, послѣ да ся тури мѣжду четврѣтѣ-тѣ и петѣтѣ-тѣ цифрѣ 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.