

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

557. Сынъ попыталъ баща си за число-то на го-
дина-ты му. на това баща му казалъ: Ако умножишъ
 $\frac{3}{4}$ отъ година-ты ми съ $\frac{1}{30}$ отъ сѫщѣ-то число, то
ще знаешь за какво-то питашъ?

558. Ако при $\frac{3}{4}$ отъ неизвѣстнѣ суммѣ пары ся
притури $\frac{1}{10}$ отъ тѣхъ сѫщѣ-тѣ суммѣ и още 29 гро-
ша, 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 првый купецъ продала полонинѣ-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 по-
слѣ при второ то продаваніе й остали още 3 яйца?

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

Десетични дроби.

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

562. Какво промѣненіе ще стане въ десетични дробь, 0, 927637, ако запетаїж-та испрѣвомъ ся уни-
чтожи, послѣ да ся тури мѣжду четврѣтж-тѣ и петѣ-
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.