

на мои-ты пары, то щяхъ да имамъ 55 гроша повече. Колко пары имамъ сега?

548. Азь давамъ всяка заранъ казва нѣкой си ученикъ на тръговеца прьво  $\frac{3}{4}$  отъ  $\frac{2}{3}$  отъ мои-ты пары и послѣ  $\frac{1}{2}$  отъ  $\frac{5}{6}$ , и у менъ остаятъ още 2  $\frac{1}{2}$  гроша.

549. Нѣкой си купилъ единъ чифтликъ и заплатилъ  $\frac{2}{3}$  отъ  $\frac{3}{8}$  отъ всичкѣ-тѣ си условенѣ цѣнѣ, и останѣлъ длѣженъ 20460 гроша. Колко струва чифтликъ-тѣ?

550.  $\frac{3}{7} + \frac{1}{3}$  отъ неизвѣстно число, смалены съ 64 единицы, сѣ равны съ  $\frac{2}{3}$  отъ сѣще-то число. Намѣри число-то?

551. Нѣкой си съ готовы-ты си пары може да заплати  $\frac{13}{28}$  отъ своѣ длѣгъ. А ако да имаше още у него 1000 гроша повече, то онъ не само щяше заплати длѣгъ-тѣ си, нъ у него щяхъ да отганѣтъ още 100 гр. Колко пары има той, и колко му е длѣгъ-тѣ?

552. Намѣри четыре числа ис слѣдующо-то условіе: прьво-то число да е равно съ  $\frac{1}{2}$  отъ всичкый сборъ + 8, второ-то да е равно съ половинѣ отъ прьво-то, трѣто-то да бѣде четвъртина отъ второ-то, а четвърто-то  $\frac{1}{8}$  отъ сбора.

553. Пошытали одного ученика, кой е чясъ? отговорилъ: останала-та чясть отъ деня съставлява  $\frac{1}{9}$  отъ прѣмнѣнѣ-тѣ.

554. Въ единъ градъ има неизвѣстно число хора (жители). Ако това число ся увѣличи съ половинѣ отъ сѣщо-то число, то  $\frac{3}{5}$  отъ произлѣзлый сборъ, заедно съ 23000, ще ся състави искаемо-то число хора. Колко хора е имало?

555. Събери  $7\frac{3}{5}$   $70\frac{4}{9}$   $3\frac{1}{5}$ ; изъ сбора имъ извади  $28\frac{13}{25}$ ; остатъкъ-тѣ умножи съ  $6\frac{7}{11}$ , а това произведеніе раздѣли съ  $6\frac{1}{11}$ ?

556. Ако  $\frac{1}{2}$  отъ неизвѣстно число ся умножи съ