

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

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

549. Нѣкой си купилъ единъ чифтликъ и заплатилъ  $\frac{2}{3}$  отъ  $\frac{3}{8}$  отъ всичкѫ-тѫ си условенъ цѣнѣ, и останжлъ длъженъ 20460 гроша. Колко струва чифтъ-тъ?

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

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

552. Намѣри четыре числа ис слѣдующо-то условие: пръво-то число да е равно съ  $\frac{1}{2}$  отъ всичкий сборъ + 8, второ-то да е равно съ половинѣ отъ пръво-то, трѣто-то да бѫде четвртина отъ второ-то, а четврто-то  $\frac{1}{8}$  отъ сбора.

553. Попытали единого ученика, кой е чиасъ? отговорилъ: останала-та чиасъ отъ дена съставлява  $\frac{1}{9}$  отъ прѣминажлъ-тѫ.

554. Въ единъ градъ има неизвѣстно число хора (жители). Ако това число ся увѣличи съ половинѣ отъ сѫщето число, то  $\frac{3}{5}$  отъ произлѣзлый сборъ, заедно съ 23000, ще ся състави искамо-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  $28 \frac{13}{25}$ ; остатъ-тъ умножи съ  $6 \frac{7}{11}$ , а това произведеніе раздѣли съ  $\frac{6}{11}$ ?

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