

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

548. Азъ давамъ всяка заранъ казва нѣкой си ученикъ на тръговеца прьво $\frac{3}{4}$ отъ $\frac{2}{3}$ отъ мон-ты пары и послѣ $\frac{1}{2}$ отъ $\frac{5}{6}$, и у менъ остоятъ 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 чифтикъ-тъ?

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 щаше заплати длѣгъ-тъ си, нъ у него щяхъ да оттанѣтъ още 100 гр. Колко пары има той, и колко му е длѣгъ-тъ?

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 четвертина отъ второ-то, а четверто-то $\frac{1}{8}$ отъ сбора.

553. Поштили одного ученика, кой е чясъ? отговорилъ: останала-та чясть отъ деня съставлява $\frac{1}{9}$ отъ прѣминѣлѣ-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 произвѣзлый сборъ, заедно съ 23000, ще ся състави искаемо-то число хора. Колко хора е имало?

555. Сѣберн-7 $\frac{3}{5}$ 70 $\frac{4}{9}$ 3 $\frac{1}{3}$; изъ сбора имъ извади 28 $\frac{13}{25}$; остатъкъ-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