

на мои-ты пары, то щяхъ 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 останатъ 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 останжалъ длъженъ 20460 гроша. Колко струва чифтли-къ-тъ?

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

551. Нѣкой си съ готовы-ты си пары може да заплати $13\frac{1}{28}$ отъ своѧ длъгъ. Аако да имаше още у него 1000 гроша повече, то онъ не само щяше заплати длъгъ-тъ си, иъ у него щахъ да оттанжътъ още 100 гр. Колко пары има той, и колко му е длъгъ-тъ?

552. Намѣри четыре числа по слѣдувѫщо-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 едного ученика, кой е чаясъ? отговорилъ: останала-та чаясъ отъ дена съставлява $\frac{1}{9}$ отъ прѣмножл-тѫ.

554. Въ единъ градъ има неизвѣстно число хора (жители). Ако това число ся увѣличи съ половинѣ отъ сѫщ-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 $28 \frac{13}{25}$; 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