

тыи пары, кои-то щяхъ азъ да дамъ. Колко пары имамъ и колко е голѣмъ длѣгътъ ми?

916. Единъ чловѣкъ иска да купи мѣсто, ако продаде той брашно-то, кое-то ся намира у него готово, по 12 гр. четвртина-та, то онъ ще е въ състояніе да заплати за мѣсто-то, и у него щялъ останатъ още 4000 гроша; иъ ако продаде четвртина-та по 10 гр. то у него щялъ останатъ само 1200 гр. Колко четвртини брашно имало у него, и за колко му дстрива мѣсто-то?

917. Ако отъ неизвѣстно число земемъ $\frac{3}{7}$, и послѣ отъ остатъка извадимъ $\frac{3}{8}$ (т. е. остатъка), то ще остане 45. Да ся намѣри числото?

918. Ако по-голѣмо-то число ся събере съ по-малко-то, то по-голѣмо-то число ще ся увеличи съ седмъчъсть, ако по-малко-то извадимъ отъ по-голѣмо-то, то въ остатъка щемъ имамы 18. Намѣрете двѣ-тѣ числа?

919. Баща казалъ на сына си: Ето двѣ кесій: $\frac{1}{3}$ отъ пары-ты на првж-тж ся сравняватъ $\frac{4}{5}$ отъ пары-ты на вторж-тж. Намѣри по колко петачета има въ всякој, и азъ ще ти подаръж 21 петачета, кои-то сѫ разлика-та между пары-ты въ двѣ-тѣ кесіи.

920. Ако при неизвѣстно число притуримъ 30, то ще стани и отъ само-то число повече 85. Съ чѣто^е то по-малко отъ това число. Да ся намѣри число-то?

921. Ако отъ неизвѣстнѣ дробъ земемъ 0,014, то тя ще стани, отъ това сѫщо-то число по-малка 0,47. Съ чѣто^е тя по малка отъ 0,47? Намѣрете десятичната дробъ?

922. Въ двѣ книги ся заключаватъ по неизвѣстно число страници. Въ првж-тж има $2\frac{1}{2}$ пѫти повече, извѣстно е че въ првж-тж отъ това число има повече 175 страницы, съ кое-то сѫ въ другж-тж по-малко. По колко страници въ всяка книга има?

923. Рыбаръ направилъ слѣдующе-то условіе съ