

тыя 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; нъ ако продаде четвртина-та по 10 гр. то у него щялъ останялъ само 1200 гр. Колко четвртини брашно имало у него, и за колко му деструва 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 седмѣчасть, ако по-малко-то извадимъ отъ по-голѣмо-то, то въ остатъка щемъ имамы 18. Намѣрете двѣ-тѣ числа?

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

920. Ако при неизвѣстно число притуrimъ 30, то ще стани и отъ само-то число повече 85. Съ чѣтое 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 чѣтое тя по малка отъ 0,47? Намѣрете десятичната дробъ?

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

923. Рыбаръ направилъ слѣдующе-то условie съ