

гы направимъ равны, требва да ся прибави 17, 89 на по-малко-то число; съ что е равно всяко число?

879. Ако бы у мене да е имало още толко перie колко-то има вече у мене, и еще 8, то щеше у мене да има 94 перie?

880. Разлика-та между двѣ числа е равна съ 48, а чистно то имъ съ 3. Кои сѫ числа-та?

881. Ако быхъ ималъ, казва едно дѣте на друго, още 168 орѣхы, то у мене щаше има три пѣти по-вече; колко орѣхы има у мене?

882. А ако ми дадать, отговаря друго дѣте на пръво-то, 25 орѣхы, то у мене щаше има толкова колко-то у брата ми, а ако ми даджть 57, то умене ще има  $1\frac{1}{2}$  пѣти повече орѣхы нежели у него. Колко орѣхы имамы двама?

883. Двама тръговци тръговали заедно и единий отъ тѣхъ вложилъ 15500 гр. повече отъ другий. А ако быхъ тій внесли по равенъ капиталъ, то влогъ-тъ на всякого былъ бы 37250, къто ся положи, че общи имъ капиталъ си оставалъ тоя сѫщій. По колко вложилъ всякой тръговецъ?

884. Двойца имѣть заедно 2458 грош. ако пръвый даде отъ свои-ты пары  $123\frac{1}{4}$  на вторый, то у тѣхъ ще има по равно количество пары. По колко пары е ималъ всякой?

885. Сборъ-тъ и разлика-та на двѣ числа сѫ равни съ 150 и 108. Да ся намѣри чистно-то, кое-то ще излезе отъ дѣленіе-то по-голѣмо-то на по-малко-то?

886. Сборъ-тъ на двѣ числа е 16, 25. Ако една третя отъ по-голѣмо-то число притулимъ на по-малко-то, то двѣ-тѣ числа щажть станжть равни. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

887. Да ся раздѣлять  $5\frac{3}{4}$  на двѣ такъви числа чисти, така чго-то, ако бы по-голѣмѣ-тѣ да ся раздѣли