

гы направимъ равны, трѣбва 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 щяше 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 щяше има толкова колко-то у брата ми, а ако ми даджть 57, то у мене ще има $1\frac{1}{2}$ пѣти повече орѣхы нежели у него. Колко орѣхы имамы двама?

883. Двама трѣговци трѣговали заедно и единий отъ тѣхъ вложилъ 15500 гр. повече отъ другой. А ако быхъ тій внесли по равенъ капиталъ, то влогъ-тѣ на всякого былъ бы 37250, къто ся положи, че общий имъ капиталъ си оставалъ тоя сѫщій. По колко вложиль всякой трѣговецъ?

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-тѣ и разлика-та на двѣ числа сѫ равны 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-тѣ на двѣ числа е 16, 25. Ако една третя отъ по-голѣмо-то число притуримъ на по-малко-то, то двѣ-тѣ числа щжть станжть равны. Да ся намѣрять 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