

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 періе колко-то има вече у мене, и еще 8, то щеше у мене да има 94 періе?

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

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

882. А ако ми дадать, отговаря друго дѣте на прьво-то, 25 орѣхы, то у мене щяше има толкова колко-то у брата ми, а ако ми даджтъ 57, то у мене ще има $1\frac{1}{2}$ пжти повече орѣхы нежели у него. Колко орѣхы имама двама?

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

884. Двойца имжтъ заедно 2458 грош. ако прьвый 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 сж равны съ 150 и 108. Да ся намѣри частно-то, кое-то ще 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 притуримъ на по-малко-то, то двѣ-тѣ числа щжтъ станжтъ равны. Да ся намѣрять двѣ-тѣ числа?

887. Да ся раздѣлять $5\frac{3}{4}$ на двѣ такъви числа части, така что-то, ако бы по-голѣмж-тж да ся раздѣли