

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 дадхть 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, кето ся положи, че общій имъ капиталъ си оставалъ тоя сжщій. По колко вложилъ всякой тръговецъ?

884. Двойца имхть 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 щхть станхть 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-голѣмъ-тх да ся раздѣли