

878. По-голѣмо-то число = 71, 885, а по-малко-то е = 53, 995.

879. 43 пѣріе.

880. По-голѣмо-то число е 72, а по-малко-то 24.

*Рѣшеніе.* Спорядъ прѣво-то условіе на задатъка, по-голѣмо-то число заключява въ себе-си по-малко-то число и 48 единицы, а по второ-то условіе, по-малко-то число ся съдръжава въ по-голѣмо-то 3 пажти, слѣд. 48 замѣнява двойно-то по-малко число, а послѣ това по-малко-то число е равно съ 24, а по-голѣмо-то число = 24 + 48 = 72.

881. 84 орѣхы (виж. зад. 880.)

882. Дѣте-то има 39 орѣха, а братъ му 64.

*Рѣшеніе.* Спорядъ прѣво-то условіе, при орѣхы-ты на дѣте-то прибавяять ся 25, и тогава число-то на орѣхы-ты му щѣть ся сравни съ число-то на братовы-ты му орѣхы. А ако му даджть 57 орѣхы, т. е. 32 повече, то у него ще има  $1\frac{1}{2}$  пажти повече, нежели у брата му, слѣд. 32 съставлявать  $\frac{1}{2}$  отъ числа-то на братовы-ты му орѣхы; а спорядъ това у послѣдній имало е 64 орѣха, а у него (64 — 25) 39 орѣхы.

883. Прѣвый вложилъ 45000, а второй 29500 гроша.

*Рѣшеніе.* Отъ второ-то условіе слѣдва, че общий имъ капиталъ =  $37250 \times 2 = 74500$ . А за да ся намѣри капитала на всякого, трѣбва да ся слѣдва както зад. 379.

884. Прѣвый има  $1352\frac{1}{4}$ , а второй  $1105\frac{3}{4}$  гроша.

885.  $6\frac{1}{7}$ .

886. По-голѣмо-то 12,1875, по-малко-то 14,0625.

*Рѣшеніе.* Спорядъ второ-то условіе, трѣбва отъ по-голѣмо-то число да ся земе една третя ( $\frac{1}{3}$ ) и да ся притури на по-малко-то число, за да ся получать равны числа; слѣд.  $\frac{2}{3}$  отъ по-голѣмого числа сж равни съ  $\frac{1}{3}$  отъ по-голѣмо-то число, събрано съ по-малко-то: отъ тука слѣдва, че малко-то число е равно съ  $\frac{1}{3}$