

двойно-то неизвестно число  $e=724$ , то искомо-то число  $e=724/2=362$ .

179. 108.

*Рѣшеніе.* Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че неизвестно-то число, 15 пѫти земено, е по-малко отъ това сѫщо-то число 18 пѫти земено, безъ 324 единици, нъ всякое неизвестно число 15 пѫти земено, е по-малко отъ сѫщо-то число земено 18 пѫти на тройно-то неизвестно число: слѣд. 324 замѣнява тройно-то неизвестно число. А отъ това слѣдва, че неизвестно-то число е равно съ  $324/3=108$ .

180. 3575.

*Рѣшеніе.* Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че пятократно-то неизвестно число и 145 е равно съ тройно-то неизвестно число и 7295. За да получимъ отъ тройно-то неизвестно число пятократно-то и 145, требуется при него да ся притури двойно-то неизвестно число и 145. По условіе-то на задатъка притура ся 7295;

Слѣд. двойно-то неизвестно число и 145 сѫ равни съ 7295: и по това двойно-то неизвестно число е равно съ  $7295-145=7150$ , а неизвестно-то число  $e=7150/2=3575$ .

181. 33.

*Рѣшеніе.* Изъ самый-тъ задатъка слѣдва, че десяткратно-то неизвестно число, съ 249 е по-голѣмо отъ тройно-то неизвестно число безъ 18. И така, ако тройно-то неизвестно число, умалено съ 18 единици, ся притури 249, то щемъ получимъ десяткратно-то неизвестно число. Като прибавимъ 249 при тройно-то неизвестно число, смалено съ 18 единици, щемъ получимъ тройно-то неизвестно число и 231 (и така отъ 249 требуется да ся извади 18 за доплѣніе на тройно-то неизвестно число); слѣд. десяткратно-то неизвестно число е равно съ тройно-то неизвестно число и 231. Отъ това, не е