

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

179. 108.

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

180. 3575.

Рѣшеніе. Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че пѣтократно-то неизвѣстно число и 145 е равно съ тройно-то неизвѣстно число и 7295. За да получимъ отъ тройно-то неизвѣстно число пѣтократно-то и 145, трѣбва при него да ся притури двойно-то неизвѣстно число и 145. По условіе-то на задатъка притурия ся 7295;

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

181 33.

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