

1346. Искано-то число $e=1346+398=1744$.

174. 103.

Рѣшеніе. Изъ самый-тъ задаткъ слѣдва, че неизвѣсто-то число е по-малко отъ 3605, 35 пѣти, и така трѣбва да умножимъ на 35, за да получимъ 5605. Ако неизвѣсто-то е по-малко отъ 3605, 35 пѣти, то за да го опрѣдѣлимъ трѣбва 3605 да раздѣлимъ на 35. Неизвѣсто-то число $e=3605 : 35=103$.

175. 77595.

Рѣшеніе. По условіе-то на задатъка, неизвѣсто-то число раздѣлено на 105, е равно съ 739, слѣд. той е по-големо съ 739 105 пѣти: и така, за да ся намѣри трѣбва 739 да ся умножи на 105. Умножи 739 на 105 ще получишь неизвѣсто-то число (77595).

176. 435.

Рѣшеніе. За да съставимъ отъ неизвѣсто-то число двойно неизвѣсто-то число, трѣбва при него да ся притури такъ-во също число; нѣ по условіе-то на задатъка притури ся 435; слѣд. 435 замѣнява искомо-то неизвѣсто-то число, кое-то по това е и равно съ 435.

177. 263.

Рѣшеніе. За да получимъ отъ двойно неизвѣсто-то число пѣтократно неизвѣсто-то число, трѣбва при двойно-то да ся притури тройно-то неизвѣсто-то число; нѣ по условіе-то на задатъка притури ся 789; слѣд. 789 замѣнява тройно-то неизвѣсто-то число. А ако тройно-то неизвѣсто-то число е равно съ 789, то искомо-то неизвѣсто-то число равно $e=789\frac{1}{3}=263$.

178. 562.

Рѣшеніе. По условіе-то на задатъка, двойно-то неизвѣсто-то число заедно съ 276 съставляватъ 1000, слѣд. двойно-то неизвѣсто-то число е по-малко съ 276 единици отъ 1000; и за това двойно-то неизвѣсто-то число (виж. рѣш. на зад. 172) $=1000-276=724$. Ако