

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

174. 103.

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

175. 77595.

Рѣшеніе. По условието на задатъка, неизвѣстното число раздѣлено на 105, е равно съ 739, слѣд. той е по-голѣмо съ 739 105 пѫти: и така, за да ся намѣри трѣбва 739 да ся умножи на 105. Умножи 739 на 105 ще получишь неизвѣстното число (77595).

176. 435.

Рѣшеніе. За да съставимъ отъ неизвѣстното число двойно неизвѣстно число, трѣбва при него да ся притури такъ-то сѫщо число; иъ по условието на задатъка притури ся 435; слѣд. 435 замѣнява искомо-то неизвѣстното число, кое-то по това е и равно съ 435.

177. 263.

Рѣшеніе. За да получимъ отъ двойно неизвѣстното число пятократно неизвѣстното число, трѣбва при двойното да ся притури тройното неизвѣстното число; иъ по условието на задатъка притури ся 789; слѣд. 789 замѣнява тройното неизвѣстното число. А ако тройното неизвѣстното число е равно съ 789, то искомо-то неизвѣстното число равно $e=789 \frac{1}{3}=263$.

178. 562.

Рѣшеніе. По условието на задатъка, двойното неизвѣстното число заедно съ 276 съставляватъ 1000, слѣд. двойното неизвѣстното число е цо-малко съ 276 единици отъ 1000; и за това двойното неизвѣстното число (виж. рѣш. на зад. 172) $=1000-276=724$. Ако