

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

174. 103.

*Рѣшеніе.* Изъ самий-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 получишъ неизвѣстното число (77595).

176. 435.

*Рѣшеніе.* За да съставимъ отъ неизвѣстното число двойно неизвѣстното число, трѣбва при него да ся притури такъ-во сѫщо число; нѣ 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; нѣ 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