

дѣлимо-то ся увеличи 28 пѧти, а дѣлитель-тъ ся сма-
ли такожде 28 пѧти?

171. Какво измѣненіе ще стане въ частно-то, ако
дѣлимо-то ся умали 256 пѧти, дѣлитель-тъ ся увѣли-
чи 16 пѧти?

VII. Различни задатци, кои-то ся относятъ
до четьре-ты дѣйствия.

172. Ако при неизвѣстно число ся притури 745
то щемъ получимъ 1303. Кое е неизвѣстно-то число?

173. Намѣри такъво число, изъ кое-то като ся и-
звади 398, да дава остатъкъ равенъ съ 1346.

174. Неизвѣстно число, раздѣлено съ 105, дава ча-
стно 739. Намѣри число-то.

175. Неизвѣстно число, умножено на 35 е равно
съ 3605. намѣри неизвѣстно-то число.

176. Ако при искомо-то число ся притури 435, то
щемъ получимъ число два пѧти по-голѣмо отъ искомо-
то число. Кое е това число?

177. Ако при двойно искомо число ся притури 789,
то щемъ получимъ пятократно-то искомо число. Кое е
това число?

178. Намѣри такъво число, кое-то като ся удвои, и
послѣ му ся притури още 276, да бѫде равно съ 1000.

179. Неизвѣстно число умножено съ 15, е равно
съ само-то число умножено съ 18 безъ 324. Съ что е
равно неизвѣстно-то число?

180. Ако неизвѣстно число помножъ на 5, и при
произведеніе-то ся притури 145, то щахмы получимы съ-
што-то число, кое-то быхмы получили, ако умножахмы
неизвѣстно-то число на 3, и да притуримъ при произ-
веденіе-то още 7295. намѣри такова число.

181. Утроено-то незвѣстно число безъ 18 е равно
съ десяткратно-то неизвѣстно число безъ 249. Кое е
това число?