

дѣлимо-то ся увеличи 28 пѫти, а дѣлитель-тъ ся смали такожде 28 пѫти?

171. Какво измѣненіе ще стане въ чистно-то, ако дѣлимо-то ся умали 256 пѫти, дѣлитель-тъ ся увѣличи 16 пѫти?

VII. Различни задатъци, кои-то ся относятъ до четыре-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 извади 398, да дава остатъкъ равенъ съ 1346.

174. Неизвѣстно число, раздѣлено съ 105, дава чистно 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 пѫти 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.

176. 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 помножїхъ на 5, и при произведеніе-то ся притури 145, то щахмы получими сѫщо-то число, кое-то быхмы получили, ако умножахмы неизвѣстно-то число на 3, и да притуримъ при произведеніе-то още 7295. намѣри такова число.

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