

вече трудно да ся намъри (виж. зад. 179), че неизвестното число е равно $231\frac{1}{7}$ равно 33.

182. 8.

183. 1.

184. 5200 жлът.

185. 779.

186. 638 рубли.

187. 17 аршина.

188. 2-та 2545; 4-та 5090; 5-та 0.

189. 122.

190. 156914.

Рѣшеніе. Неизвестното число съ 56 единици тръбва да бѫде 55 пѫти повече отъ 2854, т. е. равно съ 156970, отъ това слѣдва, че неизвестното число е равно $156970 - 56$ равно 156914.

191. 2672 грош. 192. 150 петака.

193. 14085 жлът. 194. 202395.

195. 141809 души. 196. 30 б. междіета.

197. Неопрѣдѣленъ задатъкъ. Могжть ся получи искомы-ты числа, като ся притури при всякое отъ дедены-ты числа, три пѫти по-голъмо-то число, т. е. при пръвый-тъ 1620 жлът., при вторый 5400 жл., а при послѣдниятъ 2400 жл. и пр.

198. 38313. 199. 1235 жлътици.

200. 3710 пет. 201. 12830.

202. 1665, 1562.

203. 258.

Рѣшеніе. Да ся умножи неизвестното число на 7, ще ся получи седмократното неизвестното число, кое-то е по-голъмо отъ неизвестното число съ шестократното неизвестното число. Спорядъ условието на задатъка седмократното неизвестното число е по-голъмо отъ искомо-то число съ 1548 единици: слѣд. 1548 замѣнява шестократното неизвестното число, а неизвестното число е $= \frac{1548}{6} = 258$.

204. 305. грош. 205. 81 седмици.

206. 225. петачета. 207. 625 арш. (лактие.)

208. 1) 28. б. междіета. 209. 1) 20 монеты.