

вече трудно да се намѣри (виж. зад. 179), че неизвѣстно-то число е равно $231\frac{1}{7}$ равно 33.

182. 8. 183. 1.

184. 5200 жлѣт. 185. 779.

186. 638 рубли. 187. 17 аршина.

188. 2-та 2545; 4-та 5090; 5-та 0.

189. 122.

190. 156914.

Рѣшеніе. Неизвѣстно число съ 56 единици трѣбва да бѣде 55 пѣти повече отъ 2854, т. е. равно съ 156970, отъ това слѣдва, че неизвѣстно-то число е равно $156970 - 56$ равно 156914.

191. 2672 грош. 192. 150 петака.

193. 14085 жлѣт. 194. 202395.

195. 141809 души. 196. 30 б. меджидіета.

197. Неопрѣдѣленъ задатъкъ. Могжть се получи искомы-ты числа, като се притури при всякое отъ деде-ны-ты числа, три пѣти по-голѣмо-то число, т. е. при пръвый-тъ 1620 жлѣт., при вторый 5400 жл., а при послѣдний 2400 жл. и пр.

198. 38313. 199. 1235 жлѣтиця.

200. 3710 пет. 201. 12830.

202. 1665, 1562.

203. 258.

Решеніе. Да се умножи неизвѣстно число на 7, ще се получи седмкратно-то неизвѣстно число, кое-то е по-голѣмо отъ неизвѣстно-то число съ шестократно-то неизвѣстно число. Спорядъ условіе-то на задатъка седмкратно-то неизвѣстно число е по-голѣмо отъ искомо-то число съ 1548 единици: слѣд. 1548 замѣнява шестократно-то неизвѣстно число, а неизвѣстно-то число е $\frac{1548}{6}$ = 258.

204. 305. грош. 205. 81 седмици.

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

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