

вече трудно да си намѣри (виж. зад. 179), че неизвѣстното 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.* Неизвѣстното число съ 56 единици трѣбва да бѫде 55 пѫти повече отъ 2854, т. е. равно съ 156970, отъ това слѣдва, че неизвѣстното число е равно  $156970 - 56$  равно 156914.

191. 2672 грош. 192. 150 петака.

193. 14085 жлѣт. 194. 202395.

195. 141809 души. 196. 30 б. междїета.

197. Неопредѣленъ задатъкъ. Могжть ся получи искомы-ты числа, като ся притури при всякое отъ деден-ны-ты числа, три пѫти по-голѣмо-то число, т. е. при пръвый-тъ 1620 жлѣт., при вторый 5400 жл., а при послѣдниятъ 2400 жл. и пр.

198. 38313. 199. 1235 жлѣтици.

200. 3710 пет. 201. 12830.

202. 1665, 1562.

203. 258.

*Рѣшеніе.* Да ся умножи неизвѣстното число на 7, ще ся получи седмократното неизвѣстното число, кое-то е по-голѣмо отъ неизвѣстното число съ шестократното неизвѣстното число. Спорядъ условіе-то на задатъка седмо-кратното неизвѣстното число е по-голѣмо отъ искомо-то число съ 1548 единици: слѣд. 1548 замѣнява шестократ-но-то неизвѣстното число, а неизвѣстното число е  $= \frac{1548}{6} = 258$ .

204. 305. грош. 205. 81 седмици.

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

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