

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

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| 182. 8. | 183. 1. |
| 184. 5200 жлт. | 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 жлт. | 194. 202395. |
| 195. 141809 души. | 196. 30 б. меджидіета. |

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

- | | |
|------------------|-------------------|
| 198. 38313. | 199. 1235 жлтицѣ. |
| 200. 3710 пет. | 201. 12830. |
| 202. 1665, 1562. | |
| 203. 258. | |

Решеніе. Да ся умножи неизвѣстно число на 7, ще ся получи седмократно-то неизвѣстно число, кое-то е по-голѣмо отъ неизвѣстно-то число съ шестократно-то неизвѣстно число. Спорядъ условіе-то на задатъка седмократно-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. |