

201. Ако при произведеніе-то отъ 185 на 27, ся притури неизвѣстно число, то щемъ имамы сборъ равенъ съ произведеніе-то отъ 115 на 155. Намѣри чи-
сло-то.

202. Намѣри двѣ числа по слѣдующе-то условіео по-голѣмо-то да бѫде 37 пажти по-голѣмо отъ 45, а разлика-та по между имъ да бѫде 37 пажти по-малка отъ 3811.

203. Ако умножи неизвѣстно число на 7, то ще го увеличимъ съ 1548 единицы. Намѣри число-то.

204. На 40 душь работници заплатено 8170 гроша, 26 отъ тѣхъ зели по 150 гроши. Трѣба да сз намѣ-
ри по колко е зimalъ всякой отъ осталы-тѣ?

205. Нѣкой си е длѣженъ 5985 пятаци, и дава всяка седмицѣ по 45. По истеченіе-то на годинж-тж (52 седмици), смѣтнѣль, за да види колко седмици има да продлѣжива условный-тѣ длѣгъ что ималъ да плаща още слѣдъ смѣткж-тж.

206. За 125 аршини платно по 45 пары, дадены были 5 кысіи съ петачета. Колко петачета е имало въ всякој кысіѣ; ако е въ всякој имало по равно число пятачета?

207. Иждивени 5 кысіи, съ 870 пятачета въ вся-
кој, та купили платно по 35 пары лакътж. Колко лактіе платно е купено?

208. 15 лица купили за 420 бѣли медж. лотарійни билеты, и спечялили 51870 б. меджидіета, ако тѣхны-
ты влогове сж равны, то какви сж были частниты имъ влогове и печялбы?

209. Въ 3 кысіи ся намиратъ по неизвѣстно число срѣбрьны монеты. Ако при монеты-ты на вторжтж кысіѣ ся притури 5, а при число-то на третжтж 8, то и въ тритѣхъ кысіи, щяше да има по равно число монеты, и число-то имъ щяше ся увеличи до 60. По колко монеты е имало въ всякој кысіѣ?