

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 число-то.

202. Намѣри двѣ числа по слѣдующе-то условіе по-голѣмо-то да бжде 37 пкти по-голѣмо отъ 45, а разлика-та по между имъ да бжде 37 пкти по-малка отъ 3811.

203. Ако умножж неизвѣстно число на 7, то щего увеличимъ съ 1548 единици. Намѣри число-то.

204. На 40 душъ работници заплатено 8170 гроша, 26 отъ тѣхъ зели по 150 гроша. Трѣбва да съ намѣри по колко е зималъ всякой отъ осталы-тѣ?

205. Нѣкой си е длъженъ 5985 пятаци, и дава всяка седмицѣ по 45. По истеченіе-то на годинѣ-тѣ (52 седмици), смѣтнжлъ, за да види колко седмици има да продлъжява условный-тѣ длъгъ что ималъ да плаща още слѣдъ смѣткѣ-тѣ.

206. За 125 аршини платно по 45 пары, дадены были 5 кыси съ петачета. Колко петачета е имало въ всякож кысиж; ако е въ всякож имало по равно число петачета?

207. Иждивени 5 кыси, съ 870 петачета въ всякож, та купили платно по 35 пары лакѣтѣ. Колко лактѣ платно е купено?

208. 15 лица купили за 420 бѣли медж. лотарійни билеты, и спечялили 51870 б. меджидіета, ако тѣхныты влогове сѣ равны, то какви сѣ были частныты имъ влогове и печалбы?

209. Въ 3 кыси ся намирать по неизвѣстно число срѣбрьны монеты. Ако при монеты-ты на вторѣтѣ кысиж ся притури 5, а при число-то на третѣтѣ 8, то и въ тритѣхъ кыси, щяше да има по равно число монеты, и число-то имъ щяше ся увеличи до 60. По колко монеты е имало въ всякѣ кысиж?