

811. Да ся раздѣли 178 на три части, така, что-то $\frac{1}{5}$ отъ пръво-то и $\frac{1}{6}$ отъ второ-то да сѫ равни на трето-то число 8 пѧти вземено.

812. Четворица тръговци внесли за тръговско прѣдприятие различни суммы; пръвый вложилъ 600 франги, вторый 900, третій 795, и четвртый 1705 франги. Другы четворица тръговци, такожде за друго тръговско прѣдприятие вложили различни капиталы, кон-то ся намирали въ такъво отношеніе въ какво-то капитали-тѣ на пръвы-ты четворица тръговци, а сумма-та на послѣдны-ты е=10009 жлѣтици. Тръси ся по колко е голѣмъ капитала на всякого?

813. Да ся раздѣлять 1904 гр. на 3 части, така что-то, пръва-та да ся относи къмъ вторж-тѣ както 7: 9, а вторж-тѣ къмъ третя-тѣ както 3: 4.

814. 4 работници свършватъ една работѣ за 36 дни; сила-та на пръвый ся относи къмъ силѣ-тѣ на вторый, както 2: 3, къмъ силѣ-тѣ на третій както 1: 2, къмъ силѣ-тѣ на четвртый както 3: 4. Въ колко дни всякой отъ нихъ могълъ бы свръши сѫщѣ-тѣ тѣхъ работѣ безъ помошь отъ другы-ты?

815. Четворица раздѣлили си 5290 гроша, така что-то чисть-та на пръвый ся относи къмъ чисть-тѣ на вторыи както 3: 4, чисть-та на вторый къмъ чисть-тѣ на третій както 4: 7, и най сѣтнѣ чисть-тѣ на третій къмъ чисть-тѣ на четвртый както 7: 9. По колко е взелъ всякой?

816. Да ся раздѣли жлѣтица-та на три чисти, така что-то пръва-та да ся относи къмъ вторж-тѣ както 3 къмъ 7, а втора-та къмъ третя-тѣ както 5 : 8. По колко е голѣмъ всяка чисть?

817. Раздадени 30 книги въ наградж на 4 ученика по слѣдующій начинъ: книги-ты на пръвый ся относили къмъ книги-ты на вторый както 2:3, книги-ты на вторый къмъ книги-ты на третій както 6: 8, и