

811. Да се раздѣли 178 на три части, така, что-то $\frac{1}{5}$ отъ прьво-то и $\frac{1}{6}$ отъ второ-то да сж равны на трето-то число 8 пкти вземено.

812. Четворица тръговци внесли за тръговско прѣд-пріятіе различни суммы; прьвый вложилъ 600 франгы, вторый 900, третій 795, и четвертый 1705 франгы. Другы четворица тръговци, такожде за друго тръговско прѣдпріятіе вложили различни капиталы, кои-то се намирали въ такъво отношеніе въкакво-то капиталитя на прьвы-ты четворица тръговци, а сумма-та на послѣдны-ты е=10009 жлѣтици. Треси се по колко е голѣмъ капитала на всякого?

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

814. 4 работници свършватъ еднж работж за 36 дни; сила-та на прьвый се относи къмъ силж-тж на вторый, както 2: 3, къмъ силж-тж на третій както 1: 2, къмъ силж-тж на четвертый както 3: 4. Въ колко дни всякой отъ нихъ могълъ бы свърши сжщж-тж тжж работж безъ помощь отъ другы-ты?

815. Четворица раздѣлили си 5290 гроша, така что-то часть-та на прьвый се относи къмъ часть-тж на вторый както 3: 4, часть-та на вторый къмъ часть-тж на третій както 4: 7, и найсѣтвѣ часть-тж на третій къмъ часть-тж на четвертый както 7: 9. По колко е взель всякой?

816. Да се раздѣли жлѣтица-та на три части, така что-то прьва-та да се относи къмъ вторж-тж както 3 къмъ 7, а втора-та къмъ третя-тж както 5: 8. По колко е голѣмж всяка часть?

817. Раздадени 30 книги въ наградж на 4 ученика по слѣдующій начинъ: книги-ты на прьвый се относяли къмъ книги-ты на вторый както 2: 3, книги-тѣ на вторый къмъ книги-ты на третій както 6: 8, и