

13: 11: 9: 5: 3: и сума-та на пръвто съ послѣдното е равна съ 104 $\frac{1}{2}$.

861. 5 души чиновници ся съгласили да събератъ единъ суммъ пары за помощъ, на едно бѣдно семейство, и ся условили, така, что-то всѣкы да внесе стотиж-тъ чаять отъ печялж-тъ си, что-то щажъ получать. Печялбы-ты имъ ся относили по мѣжду си, както $1\frac{2}{3} : \frac{3}{4} : 1\frac{1}{4} : 1\frac{1}{2}$. Колко е била печялба-та на всякой чиновникъ, ако събрана-та сумма = 93 гроша?

862. Отъ три числа, на кои-то сумма-та е равна съ 66, пръвто е 4 пѫти по-голѣмо отъ второ-то; а ако ся раздѣли сума-та на двѣ-тѣ пръви числа съ 10, то ще ся получи частно, равно съ трето-то число; да ся намѣрятъ числа-та?

863. 2400 гр. сѫ лихва и капиталъ, кои-то ся намиратъ обратно $7\frac{1}{5}$ мѣсяци, а 3120 гр. съставляватъ лихвѫ съ капитала, кои-то ся намираатъ обратно $3\frac{1}{2}$ мѣсяци. Пыта ся какъ ся относять капитали-ты помѣжду си, ако и два-та сѫ дадены съ лихвѫ 5% ?

864. За 19936 гр. купено неизвѣстно число аршини зелено, сино и сиво платно по $3\frac{1}{2}$ гр. аршина. Пыта ся, сколко аршини платно е купено отъ всякой строй, ако число-то на аршины-ты отъ пръвто платно ся относи къмъ число-то на аршины-ты на второ-то както 2: 9, и число-то на аршины-ты отъ второ-то къмъ число-то на аршины-ты на трето-то както 7: 31?

865. Въ два града ся намиратъ неизвѣстно число жители. Числото на жителиты въ пръвый градъ, ся относять къмъ число-то на жителиты на вторый, както 17: 13, а връху това извѣстно е, че пръвто число е по-голѣмо отъ второ-то съ 1284. Колко сѫ жителиты въ всякой градъ?

866. А. длѣженъ на В' 2480 гр. и обѣщава ся да му плати въ двѣ години така, что-то въ краjk на всяка година да му дава по 1300. Да ли сѫ сгодни