

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

861. 5 души чиновници ся съгласили да съберать еднѣ суммѣ пары за помощь, на едно бѣдно семейство, и ся условили, така, что-то всѣкы да внесе стотнѣ-тѣ часть отъ печалѣ-тѣ ся, что-то щѣть получать. Печалбы-ты имѣ ся относили по мѣжду си, както $1: \frac{2}{3}: \frac{3}{4}: 1 \frac{1}{4}: 1 \frac{1}{2}$. Колко е была печалба-та на всякой чиновникѣ, ако събрана-та сума = 93 грошя?

862. Отъ три числа, на кои-то сума-та е равна съ 66, прьво-то е 4 пѣти по-голѣмо отъ второ-то; а ако ся раздѣли сума-та на двѣ-тѣ прьви числа съ 10, то ще ся получи чѣстно, равно съ трето-то число; да ся намѣрять числа-та?

863. 2400 гр. сѣ лихва и капиталѣ, кои-то ся намирать обратно $7 \frac{1}{5}$ мѣсяци, а 3120 гр. съставлявать лихвѣ съ капитала, кои-то ся намираль обратно $3 \frac{1}{2}$ мѣсяци. Пыта ся какъ ся относятъ капитали-ты помѣжду си, ако и два-та сѣ дадены съ лихвѣ 5% ?

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

865. Въ два града ся намирать неизвѣстно число жители. Числото на жители-ты въ прьвый градѣ, ся отнoсять кѣмъ число-то на жители-ты на вторый, както 17: 13, а връху това извѣстно е, че прьво-то число е по-голѣмо отъ второ-то съ 1284. Колко сѣ жители-ты въ всякой градѣ?

866. А. длѣженъ на В. 2480 гр. и обѣщава ся да му плати въ двѣ години така, что-то въ краѣ на всякѣ годинѣ да му дава по 1300. Да ли сѣ сгодны