

823. На 4 дроводѣлци заповѣдано имъ было да свършять нѣкож си работж; на пръвый было обѣщано 6 десятака въ седмицж-тж, на вторый 3, на третій 2, а на четвъртый 4. Пръвый работилъ 48 дни, вторый 101, третій 94, а четвъртый 24. Слѣдъ свършваніе-то на работж-тж, коя-то была оцѣнена за 700 десятака, и дроводѣлци-тѣ были получили тая сумма. Колко трѣбва да ся заплати на всякого, ако заплата-та имъ ся е дала съразмѣрно съ употребено-то врѣмя, и съ обѣщанна-та заплатж недѣлнж?

824. Купени колесница, конь и сѣдло за 1950 рубли; цѣна-та на сѣдло-то съставлява $\frac{2}{5}$ отъ цѣнж-тж на коня, а цѣна-та на коня съставлява $\frac{2}{5}$ отъ цѣнж-тж на колесницж-тж. Пита ся по колко иде колесницж-тж коня и сѣдло-то?

825. Отправять ся въ едно сжщо врѣмя два курьерина отъ двѣ мѣста, А и В. кои-то ся намирять на растояніе 730 кылометры. Пита ся колко кылом. ще изврѣви всякы до срѣщаніе-то, кога пръвый изврѣвява $8\frac{1}{4}$ кылом. а въ това сжще врѣмя, вторый, изврѣвява $5\frac{1}{2}$ кылометры?

826. За съставленіе едно количество добръ восъкъ (Испанскы) е потрѣбно за 2 омы теребентинено масло, 3 омы*) синаборъ, 3 омы лакъ и $\frac{1}{2}$ ока тибширь. Колко трѣбва да ся земе отъ всякой материалъ за съставленіе 1000 омы восъкъ?

827. Четырма зели Лотарійнж билетъ за 25 рублы. Пръвый внесълъ за купуваніе-то 3 $\frac{1}{2}$ рублы, вторый два пѣти повече, третій толкова, колко-то првы-ты двама; а четвъртый останжлы-ты пары. Пита ся каква часть отъ общж-тж печялж ще получи всякой, като ся положи че печялено-то ще бжде раздѣлено съразмѣрно съ влогове-ты имъ.

*) Съединеніе на Симпуръ, съ Живакъ, кое-то има шяръ много червень.