

823. На 4 дрьводѣлци заповѣдано имъ было да свършять нѣкож си работж; на прьвый было обѣщано 6 десятака въ седмицж-тж, на второй 3, на третій 2, а на четвьртый 4. Прьвый работилъ 48 дни, второй 101, третій 94, а четвьртый 24. Слѣдъ свършваніе-то на работж-тж, коя-то была оцѣнена за 700 десятака, и дрьводѣлци-тѣ были получили тая сумма. Колко трѣбва да ся заплати на всякого, ако заплатата-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 километры. Пита ся колко килом. ще изврвьи всякы до срѣщаніе-то, кога прьвый изврвьива $8\frac{1}{4}$ килом. а въ това сжще врѣмя, вторій, изврвьива $5\frac{1}{2}$ километры?

826. За съставленіе едно количество добрь восткъ (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 матеріалъ за съставленіе 1000 омы восткъ?

827. Четьрма зели Лотарійнъ билетъ за 25 рубли. Прьвый внесълъ за купуваніе-то $3\frac{1}{2}$ рубли, второй два пжти повече, третій толкова, колко-то прьвы-ты двама; а четвьртый останжлы-ты пары. Пита ся каква часть отъ общж-тж печялж ще получи всякой, фато ся положи че спечялено-то ще бжде раздѣлено съразмѣрно съ влогове-ты имъ.

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