

823. На 4 дръводѣлци заповѣдано имъ было да свършать нѣкоjk си работj; на првый было обѣщано 6 десятака въ седмицj-tj, на вторый 3, на третій 2, а на четвртый 4. Првый работилъ 48 дни, второй 101, третій 94, а четвртый 24. Слѣдъ свршваніе-to на работj-tj, коя-to была оцѣнена за 700 десятака, и дръводѣлци-tj были получили тая сумма. Колко трѣбва да ся заплати на всякого, ако заплата-ta имъ ся е дала съразмѣрно съ употребено-to врѣмя, и съ обѣщанна-ta заплатj недѣлнj?

824. Купени колесница, конь и сѣдло за 1950 ру-
бли; цѣна-ta на сѣдло-to съставлява $\frac{2}{5}$ отъ цѣнj-tj
на коня, а цѣна-ta на коня съставлява $\frac{2}{5}$ отъ цѣнj-
tj на колесницj-tj. Пита ся по колко иде колесни-
цj-tj коня и сѣдло-to?

825. Отправять ся въ едно сѫщо врѣмя два кур-
ріерина отъ двѣ мѣста, А и В. кои-to ся намирять на
растояніе 730 кылометры. Пита ся колко кылом. ще
изврви всяки до срѣщаніе-to, кога првый изврвява
 $8\frac{1}{4}$ кылом. а въ това сѫще врѣмя, второй, изврвява
 $5\frac{1}{2}$ кылометры?

826. За съставленіе едно количество добръ воськъ
(Испанскы) е потребно за 2 оки теребентинено масло,
3 оки*) синаборъ, 3 оки лакъ и $1\frac{1}{2}$ ока тибиширъ. Кол-
ко трѣбва да ся земе отъ всякой материалъ за съста-
вленіе 1000 оки воськъ?

827. Четырма зели Лотарійнъ билетъ за 25 рублы.
Првый внесъль за купуваніе-to $3\frac{1}{2}$ рублы, второй
два пжти повече, третій толкова, колко-to првые-ты
двама; а четвртый останжлы-ты пары. Пита ся ка-
каква чистъ отъ общj-tj печялж ще получи всякой, ка-
то ся положи че спечялено-to ще бжде раздѣлено съ-
размѣрно съ влогове-ты имъ.

*) Съединеніе на Симпуръ, съ Живакъ, кое-to имъ шаръ
много червень.