

931. Отъ Цари-градъ отпратенъ куріеринъ за Боснѣ, и слѣдъ 16 часа ся отпраща другъ да гони пръвый. Слѣдъ колко часове вторый ще стигне пръвый, ако пръвый изврѣява въ единъ часъ $12\frac{1}{4}$ километры, а вторый $17\frac{1}{2}$ километры?

932. Отправять ся за Цари-градъ въ едно врѣмя два пѣтника, единный отъ Бѣлградъ, а другый отъ Нишъ. Пръвый изврѣява въ часъ $16\frac{1}{2}$ кыл., а вторый $10\frac{3}{4}$ кыл. Слѣдъ колко часове и на какво расстояние отъ Бѣлградъ ще стигне пръвый вторый, ако расстояние-то мѣжду Бѣлградъ и Нишъ е 180 километра?

933. Куче видѣло лѣсицѣ, коя-то была далечъ отъ него 540 аршини. Слѣдъ колко минути ще ѣ стигни, ако въ 5 минуты бѣга 1360 арш. а лѣсица-та въ 3 минуты бѣга 720 аршини?

934. Кога-то бѣе часъ-тъ 6, тогава на часъ-тъ минутѣ-тѣ стрѣлѣж стои срѣща 0 минути, а часова-та срѣща 30 минути. Пыта ся на какво мѣсто минутѣ-тѣ стрѣла ще дойде надъ часовѣ-тѣ?

935. Кога-то часъ-тъ бѣе 6, тогава минутѣ-тѣ стрѣлѣж прави съ часовѣ-тѣ една правѣ линія. Пыта ся, кога щѣтъ ти да праватъ противѣ линіѣ?

936. Нѣкой си срѣщналъ нѣколко хайдутци, които му поискали да имъ даде всичкы-ты си пары, нъ той самичкѣ да имъ ги раздѣли, за да не ся карать послѣ по-мѣжду си. Той сега ако даде на всякого по 40 гр. то му остаятъ 35 гр. повече; ако даде на всякого по 50 гр. то не му достигнать 25 гр. Колко пары е ималъ и колко хайдутци сѣ были?

937. Сумма-та на двѣ числа е равна съ 105. Пръво-то число, събрано съ тройно-то второ число = 149. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

938. Да ся намѣрятъ двѣ числа по слѣдующы-ты условія: Двойно-то пръво число, събрано съ тройно-то второ