

921648	
101010	
332241	
508379	
	1868681
012010	
210345	
082501	
304083	
540901	
	1149840

Главна-та сумма : 5779611

24. Какъ са събиратъ количества-та, кога-то сѫ писани едно до друго?

Събирателни-тѣ числа кога сѫ писани едно до друго събиратъ са какъ-то и онія, кои-то сѫ писани едно подъ друго, сырѣчъ първо (като наченимъ отъ дѣсно) събиратъ са единицы-тѣ, подиръ тѣхъ десетици-тѣ, стотини-тѣ, хиляди-тѣ и проч. Сума-та са пише подиръ знака равности (двѣ-тѣ почивателни) отъ дѣсно на дѣво. Н. пр:

$$1260345 + 285004 + 80425 + 10 = 1625784.$$

25. Какъ може отъ сума-та едно отъ събирателни-тѣ числа да са намѣри друго не познато събирателно число?

Ако са зададе сума и едно събирателно число, намѣрва са друго събирателно, ако са зададено събирателно отъ сума-та отнеми. Н. пр: сума 150, и събирателно-то 34, — да намѣримъ кое е третио-то, трѣбува 34 да отнемимъ отъ 150 и остатока 116 е непознато-то събирателно число. Това правило ни послужва сѣкоги, кога-то искамы да допълнявамы нѣкои количества съ други части. Н. пр: