

частни сборове. Ти послѣ собрани надно даватъ главный общій сборъ на вси-ты собираемы числа ; за пр.

	103456				
	302030				
	48536				
	700038				
	24401	1154060			
	100045				
	300000				
	532483				
	650101				
	5403	1607030			
	921648				
	101010				
	332241				
	508379				
	12010	1868681			
	210345				
	82501				
	304083				
	540901				
Главный сборъ :	1149840				
	5779611				

Забълъжаніе. Все собираемы числа трѣбва да сж еднородны (§. 9) ; друго-яче тѣхный сборъ непоказва ничто.

Примѣри :

1. Въ едно училище на ученицы-ты отъ четвертый чинъ уроцы-ти сж расподѣлени така : въ Понедѣльникъ да прѣдавать 4 различни уроцы ; въ Вторникъ 3 ; въ Срѣдъ 2 ; въ Четвертъкъ 4 ; въ Пятъкъ такожде 4 ; въ Сѣбботъ само 1. Колко уроцы научать и прѣдавать ти прѣзъ седмицъ-тѣ ?

$$4+3+2+4+4+1=18 \text{ уроцы прѣдавать.}$$

2. Четворица съдружници си раздѣлили печалъ. Отъ тѣхъ прввый зель 2345 гроша ; второй — 4212 ; третій — 1220 ; четвертый — 2121 гр. Колко е была всичка-та печяла ?

$$\begin{array}{r} 2345 \\ 4212 \\ 1220 \\ 2121 \\ \hline \end{array}$$

9898 е была всичка-та печяла.

3. Единъ трговецъ е длъженъ на четворицъ взаимодавцы. Прввому 8976 гр. ; второму 7457 гр. ; третему 3824 гр. и четвертому 2368 грош. Колко е всичкый длъгъ на тоя трговецъ ?