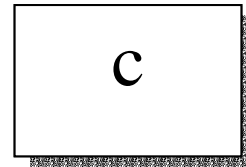
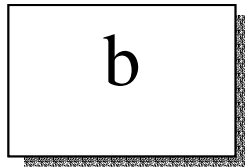
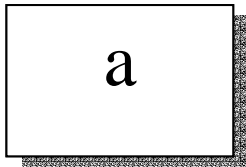


In ciascuna busta è stato conservato un cartellino con un numero.  
Questo problema è simile al precedente ma .... In alcuni casi posso trovare due buste uguali.

Sai scoprire il valore dei cartellini?

Prova



$12 + b = 17$	$C + 3 = 10$	$2 + b + b = 12$
$7 + a = 10$	$b + b + 4 = 14$	$b + 3 = 8$
$6 + c + c = 20$	$a + 5 = 8$	$4 + a = 7$

Ora rispondi.

Nella busta <b>a</b> c'è il numero _____
Nella busta <b>b</b> c'è il numero _____
Nella busta <b>c</b> c'è il numero _____

Ora sai calcolare la somma di  $a + b + c$  ?