

$a=3, b=4, c=-1$ <i>find:</i>	$a + b$	4	$b + c$
7	$a - b$	3	$b - c$
-1	$a + c$	5	$a + b + c$
2	$a - c$	6	$a + b - c$

8	$a - b + c$	-6	$c^2$
-2	$a - b - c$	1	$(b - c)^2$
0	$2a + 3b$	25	$a^3$
18	$2a - 3b$	27	<i>the end</i>