2)	-11	12)	-2	22)	2	32)	-28
4)	-14	14)	-13	24)	3 ( 10)	34)	2
6)	88	16)	-98	26)	46+(-8)	36)	-20
8)	8	18)	-3	28)	29+6	38)	13
10)	-91	20)	-鐠,-냥	30)	4x+(-4)		
						,	

6) 
$$-173 + 412 + (-58) + (-93)$$
 (0)  
 $-173 + 412 + (-151)$   $-206 + (-75) + 153 + 37$   
 $-173 + 412 + (-151)$   $-281 + 190$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$   $-91$   
 $-190$