Sommes de carrés

(Nombres relatifs)

Dans chaque grille, il y a six carrés de quatre cases dont la somme est indiquée au-dessus ; l'un a déjà été entouré : entoure les cinq autres. Les carrés peuvent se chevaucher.

somme = 0						
-2	-1	-1	-1	-2	1	
3	0	-1	1	-2	-3	
-2	1	0	-2	-2	3	
-2	-2	1	-2	-3	3	
0	0	-1	1	-2	2	
-2	2	2	-2	-2	3	

-1	0	0	1	-1	2
0	1	0	2	-1	-2
-1	2	1	-1	-1	0
-1	-1	2	-1	-2	4
1	0	0	2	-1	3
-1	1	3	-2	-1	1

somme = 1

.....

Sommes de carrés

(Nombres relatifs)

Dans chaque grille, il y a six carrés de quatre cases dont la somme est indiquée au-dessus ; l'un a déjà été entouré : entoure les cinq autres. Les carrés peuvent se chevaucher.

\bigcirc somme = \bigcirc					
-2	-1	-1	-1	-2	1
3	0	-1	1	-2	-3
-2	1	0	-2	-2	3
-2	-2	1	-2	-3	3
0	0	-1	1	-2	2
-2	2	2	-2	-2	3

\bigcirc somme = 1					
-1	0	0	1	-1	2
0	1	0	2	-1	-2
-1	2	1	-1	-1	0
-1	-1	2	-1	-2	4
1	0	0	2	-1	3
-1	1	3	-2	-1	1