

SOMMES DE CARRÉS

(Nombres entiers)

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 = 9

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 6 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 3 |

somme = 12

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 6 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 6 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 6 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 6 |

SOMMES DE CARRÉS

(Nombres entiers)

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 = 9

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 6 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 3 |

somme = 12

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 6 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 6 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 6 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 |
| 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 6 |