

CUADRADOS MÁGICOS 3x3

Truco: Comienza por la fila, columna o diagonal con menos huecos

Suma de cada línea = 3

	5	
3		
	-3	4

-2 0 1 -1 2

Suma de cada línea = 3

	-1	
-3	1	
2		

3 -2 4 0 5

Suma de cada línea = 0

	2	
-4		4
3		

-2 1 -1 -3 0

Suma de cada línea = 0

1		
-4		4
	-2	

0 -3 3 2 -1

CUADRADOS MÁGICOS 4x4

Truco: Comienza por la fila, columna o diagonal con menos huecos

Suma de cada línea = -6

1	3	-8	
-6			
4	2		
-5	-7	6	0

-1 5 -3 -9 -4 -2

Suma de cada línea = -10

	0		
-9			1
	-7	-1	-6
-2	-5	5	-8

-3 3 -10 -4 2 4

Suma de cada línea = -10

		1	3
-1	5	-8	-6
-3	-9		0
	-2		

-5 -4 -10 -7 2 4

Suma de cada línea = -10

-5	-8	1	2
		-10	
	5		-9
-7	-6		0

-4 -3 3 4 -2 -1

SUMANDO CUADRADOS MÁGICOS 3x3

Suma = 18 Suma = -21 Suma = -3

2	16	0
4	6	8
12	-4	10

+

-8	-8	-5
-4	-7	-10
-9	-6	-6

=

8 -2 -10 -5 4 -1 3 -6 0

Suma = -6 Suma = 18 Suma = 12

2	-8	0
-4	-2	0
-4	4	-6

+

8	-4	14
12	6	0
-2	16	4

=

-12 0 20 14 -2 4 -6 10 8

Suma = 6 Suma = -6 Suma = 0

0	10	-4
-2	2	6
8	-6	4

+

2	-2	-6
-10	-2	6
2	-2	-6

=

10 2 -12 8 12 -8 -10 -2 0

Suma = -6	Suma = 0	Suma = -6																													
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>-10</td></tr> <tr><td>-14</td><td>-2</td><td>10</td></tr> <tr><td>6</td><td>-6</td><td>-6</td></tr> </table>	2	2	-10	-14	-2	10	6	-6	-6	+	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>-5</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>-10</td></tr> <tr><td>-5</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>	-5	0	5	10	0	-10	-5	0	5	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>									
2	2	-10																													
-14	-2	10																													
6	-6	-6																													
-5	0	5																													
10	0	-10																													
-5	0	5																													
-3	-4	2	0	-6	-5	-1	-2	1																							