

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

8		6
	5	
4		2

Suma: 15

2)

	3	
	5	9
6	7	

Suma: 15

3)

4	9	
3	5	
8		

Suma: 15

4)

4		
9		
2	7	

Suma: 15

5)

	3	
1		9
6		

Suma: 15

6)

	9	2
	5	7

Suma: 15

7)

	1	
	9	4

Suma: 15

8)

9		
4		8

Suma: 15

9)

		3
	1	8

Suma: 15

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

9		7
	6	
5		3

Suma: 18

2)

	4	
	6	10
	8	3

Suma: 18

3)

5	10	3
4	6	

Suma: 18

4)

5		
		2
3	8	

Suma: 18

5)

	4	5
2		
7		

Suma: 18

6)

		2
	6	9
	1	

Suma: 18

7)

	1	
	6	
		5

Suma: 18

8)

11		
5		10

Suma: 18

9)

		3
	1	10

Suma: 18

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

10		8
	7	
		4

Suma: 21

2)

	5	
	7	11
		4

Suma: 21

3)

	11	4
5	7	

Suma: 21

4)

5		
		2
4	8	

Suma: 21

5)

	6	5
2		
9		

Suma: 21

6)

		5
	7	8
	4	

Suma: 21

7)

10	7	
		6

Suma: 21

8)

		8
12		
		11

Suma: 21

9)

		3
8	1	

Suma: 21

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

11		9
	8	
		5

Suma: 24

2)

	6	
	8	12
9		

Suma: 24

3)

		4
5	8	
		9

Suma: 24

4)

6		
		3
5	9	

Suma: 24

5)

	11	4
3		

Suma: 24

6)

		4
	8	11

Suma: 24

7)

12	8	
		7

Suma: 24

8)

		9
14		
		13

Suma: 24

9)

		3
9	1	

Suma: 24

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

8		6
		2

Suma: 15

2)

	6	10
7		

Suma: 18

3)

		2
3	6	

Suma: 18

4)

		2
4	8	

Suma: 21

5)

	10	3
2		

Suma: 21

6)

		4
	8	11

Suma: 24

7)

		13
3		7

Suma: 24

8)

	13	
15		
8		

Suma: 27

9)

		8
		4
	2	

Suma: 27

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

13		10
		3

Suma: 24

2)

		7
	9	5

Suma: 27

3)

		8
	9	
	15	

Suma: 27

4)

		5
		13
	3	

Suma: 30

5)

	13	4
	10	

Suma: 30

6)

7		16
		2

Suma: 33

7)

17		
15		5

Suma: 33

8)

19		
10	9	

Suma: 36

9)

		8
		12
18		

Suma: 39

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

16		13
		6

Suma: 33

2)

		10
	12	8

Suma: 36

3)

		9
	13	
	16	

Suma: 39

4)

		6
		22
	4	

Suma: 45

5)

	16	11
	17	

Suma: 51

6)

12		23
		7

Suma: 54

7)

27		
31		15

Suma: 63

8)

40		
11	30	

Suma: 69

9)

		18
		49
34		

Suma: 78

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

	1	
7		
		4

Suma: 15

2)

	10	
		8
9		

Suma: 18

3)

5		
		8
	2	

Suma: 21

4)

	15	
		11
13		

Suma: 24

5)

	1	
3		
		2

Suma: 27

6)

		15
17		
	13	

Suma: 30

7)

17		
		18
	16	

Suma: 33

8)

	15	
19		
		17

Suma: 36

9)

		5
3		
	7	

Suma: 39

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

	3	
1		9
	7	

Suma: 15

2)

	10	
12	7	
	4	

Suma: 21

3)

	8	
2	6	10

Suma: 18

4)

	14	
2		
	4	

Suma: 27

5)

6		14
	18	

Suma: 30

6)

	13	
7		9

Suma: 24

7)

	10	
2		

Suma: 36

8)

	14	
		4

Suma: 39

9)

1		
	7	

Suma: 33

Cuadros Mágicos

Un cuadro es mágico, si la **suma** de cada columna, cada renglón y cada diagonal es el mismo número. Completa los valores que faltan para que cada cuadro sea mágico.

1)

6		4
2		0

Suma: 9

2)

3	4	
-2		
		1

Suma: 6

3)

2		
3	1	
-2		

Suma: 3

4)

-3	2	
4		

Suma: 0

5)

-6		
-1	0	

Suma: -6

6)

-4		
-2		2

Suma: -3

7)

		-1
-4	1	

Suma: -9

8)

	-4	0
	4	

Suma: -12

9)

	-2	
-6		
		-4

Suma: 6