



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

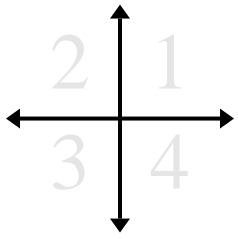
Ej. 1 4 3 2

Ej)	(18 , 1)	(18 , -1)	(-18 , -1)	(-18 , 1)
1)	(-17 , -19)	(-17 , 19)	(17 , 19)	(17 , -19)
2)	(-2 , 9)	(2 , -9)	(2 , 9)	(-2 , -9)
3)	(4 , -15)	(-4 , 15)	(4 , 15)	(-4 , -15)
4)	(-5 , 16)	(-5 , -16)	(5 , -16)	(5 , 16)
5)	(18 , 1)	(-18 , 1)	(-18 , -1)	(18 , -1)
6)	(-17 , -14)	(17 , -14)	(17 , 14)	(-17 , 14)
7)	(6 , 19)	(-6 , -19)	(-6 , 19)	(6 , -19)
8)	(-7 , -11)	(7 , 11)	(-7 , 11)	(7 , -11)
9)	(-12 , 3)	(-12 , -3)	(12 , -3)	(12 , 3)
10)	(-12 , 1)	(-12 , -1)	(12 , 1)	(12 , -1)

1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Ej)	(18 , 1)	(18 , -1)	(-18 , -1)	(-18 , 1)
1)	(-17 , -19)	(-17 , 19)	(17 , 19)	(17 , -19)
2)	(-2 , 9)	(2 , -9)	(2 , 9)	(-2 , -9)
3)	(4 , -15)	(-4 , 15)	(4 , 15)	(-4 , -15)
4)	(-5 , 16)	(-5 , -16)	(5 , -16)	(5 , 16)
5)	(18 , 1)	(-18 , 1)	(-18 , -1)	(18 , -1)
6)	(-17 , -14)	(17 , -14)	(17 , 14)	(-17 , 14)
7)	(6 , 19)	(-6 , -19)	(-6 , 19)	(6 , -19)
8)	(-7 , -11)	(7 , 11)	(-7 , 11)	(7 , -11)
9)	(-12 , 3)	(-12 , -3)	(12 , -3)	(12 , 3)
10)	(-12 , 1)	(-12 , -1)	(12 , 1)	(12 , -1)

Respuestas

Ej.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
1.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
2.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
3.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
4.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
5.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
6.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
7.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
8.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
9.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
10.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>