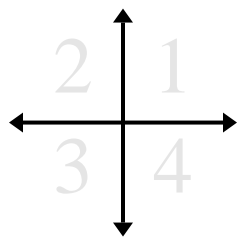




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

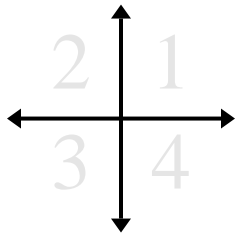
Ej. 4 3 1 2

Ej)	(7, -20)	(-7, -20)	(7, 20)	(-7, 20)
1)	(-8, 8)	(8, -8)	(-8, -8)	(8, 8)
2)	(10, 17)	(10, -17)	(-10, 17)	(-10, -17)
3)	(9, 12)	(9, -12)	(-9, 12)	(-9, -12)
4)	(-3, 2)	(-3, -2)	(3, -2)	(3, 2)
5)	(9, -12)	(9, 12)	(-9, 12)	(-9, -12)
6)	(-19, -3)	(19, 3)	(-19, 3)	(19, -3)
7)	(-7, 18)	(-7, -18)	(7, 18)	(7, -18)
8)	(10, 16)	(-10, 16)	(10, -16)	(-10, -16)
9)	(-9, -18)	(9, 18)	(9, -18)	(-9, 18)
10)	(14, -12)	(-14, 12)	(-14, -12)	(14, 12)

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Ej)	(7 , -20)	(-7 , -20)	(7 , 20)	(-7 , 20)
1)	(-8 , 8)	(8 , -8)	(-8 , -8)	(8 , 8)
2)	(10 , 17)	(10 , -17)	(-10 , 17)	(-10 , -17)
3)	(9 , 12)	(9 , -12)	(-9 , 12)	(-9 , -12)
4)	(-3 , 2)	(-3 , -2)	(3 , -2)	(3 , 2)
5)	(9 , -12)	(9 , 12)	(-9 , 12)	(-9 , -12)
6)	(-19 , -3)	(19 , 3)	(-19 , 3)	(19 , -3)
7)	(-7 , 18)	(-7 , -18)	(7 , 18)	(7 , -18)
8)	(10 , 16)	(-10 , 16)	(10 , -16)	(-10 , -16)
9)	(-9 , -18)	(9 , 18)	(9 , -18)	(-9 , 18)
10)	(14 , -12)	(-14 , 12)	(-14 , -12)	(14 , 12)

Respuestas

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