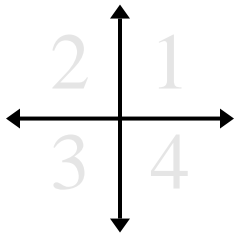




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



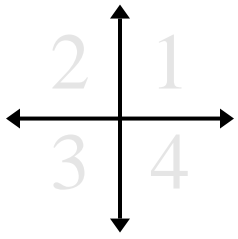
Respuestas

Ej. 4 1 2 3

Ej)	(12 , -20)	(12 , 20)	(-12 , 20)	(-12 , -20)	1. _____
1)	(-18 , 17)	(18 , 17)	(18 , -17)	(-18 , -17)	2. _____
2)	(3 , 1)	(-3 , -1)	(-3 , 1)	(3 , -1)	3. _____
3)	(-17 , -2)	(17 , -2)	(-17 , 2)	(17 , 2)	4. _____
4)	(7 , -8)	(-7 , 8)	(-7 , -8)	(7 , 8)	5. _____
5)	(16 , -13)	(16 , 13)	(-16 , 13)	(-16 , -13)	6. _____
6)	(-5 , -5)	(5 , -5)	(-5 , 5)	(5 , 5)	7. _____
7)	(-14 , 3)	(14 , 3)	(14 , -3)	(-14 , -3)	8. _____
8)	(5 , 5)	(-5 , -5)	(-5 , 5)	(5 , -5)	9. _____
9)	(-11 , -6)	(11 , -6)	(-11 , 6)	(11 , 6)	10. _____
10)	(9 , -20)	(-9 , -20)	(-9 , 20)	(9 , 20)	



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

Ej)	(12 , -20)	(12 , 20)	(-12 , 20)	(-12 , -20)
1)	(-18 , 17)	(18 , 17)	(18 , -17)	(-18 , -17)
2)	(3 , 1)	(-3 , -1)	(-3 , 1)	(3 , -1)
3)	(-17 , -2)	(17 , -2)	(-17 , 2)	(17 , 2)
4)	(7 , -8)	(-7 , 8)	(-7 , -8)	(7 , 8)
5)	(16 , -13)	(16 , 13)	(-16 , 13)	(-16 , -13)
6)	(-5 , -5)	(5 , -5)	(-5 , 5)	(5 , 5)
7)	(-14 , 3)	(14 , 3)	(14 , -3)	(-14 , -3)
8)	(5 , 5)	(-5 , -5)	(-5 , 5)	(5 , -5)
9)	(-11 , -6)	(11 , -6)	(-11 , 6)	(11 , 6)
10)	(9 , -20)	(-9 , -20)	(-9 , 20)	(9 , 20)

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