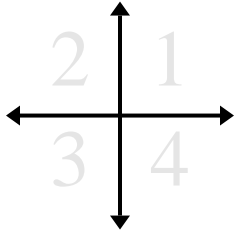




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

Ej. 4 3 1 2

- | | | | | |
|-----|------------|-------------|-------------|-------------|
| Ej) | (15 , -19) | (-15 , -19) | (15 , 19) | (-15 , 19) |
| 1) | (17 , -3) | (17 , 3) | (-17 , -3) | (-17 , 3) |
| 2) | (-20 , 5) | (-20 , -5) | (20 , -5) | (20 , 5) |
| 3) | (-18 , 19) | (18 , -19) | (18 , 19) | (-18 , -19) |
| 4) | (6 , 12) | (6 , -12) | (-6 , 12) | (-6 , -12) |
| 5) | (9 , 10) | (9 , -10) | (-9 , 10) | (-9 , -10) |
| 6) | (-7 , -4) | (7 , -4) | (7 , 4) | (-7 , 4) |
| 7) | (-16 , 10) | (16 , -10) | (16 , 10) | (-16 , -10) |
| 8) | (15 , -16) | (-15 , 16) | (15 , 16) | (-15 , -16) |
| 9) | (10 , -12) | (-10 , 12) | (-10 , -12) | (10 , 12) |
| 10) | (-16 , 5) | (-16 , -5) | (16 , 5) | (16 , -5) |

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

Ej)	(15 , -19)	(-15 , -19)	(15 , 19)	(-15 , 19)
1)	(17 , -3)	(17 , 3)	(-17 , -3)	(-17 , 3)
2)	(-20 , 5)	(-20 , -5)	(20 , -5)	(20 , 5)
3)	(-18 , 19)	(18 , -19)	(18 , 19)	(-18 , -19)
4)	(6 , 12)	(6 , -12)	(-6 , 12)	(-6 , -12)
5)	(9 , 10)	(9 , -10)	(-9 , 10)	(-9 , -10)
6)	(-7 , -4)	(7 , -4)	(7 , 4)	(-7 , 4)
7)	(-16 , 10)	(16 , -10)	(16 , 10)	(-16 , -10)
8)	(15 , -16)	(-15 , 16)	(15 , 16)	(-15 , -16)
9)	(10 , -12)	(-10 , 12)	(-10 , -12)	(10 , 12)
10)	(-16 , 5)	(-16 , -5)	(16 , 5)	(16 , -5)

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