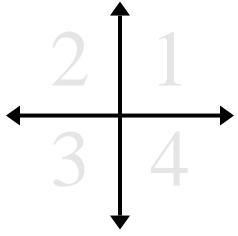




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. 1 2 3 4

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

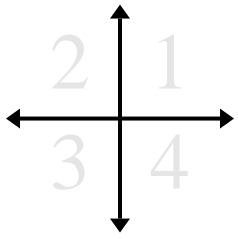
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

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

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