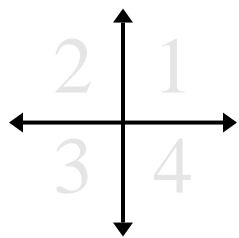




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. 4 1 2 3

Ej)	(8 , -18)	(8 , 18)	(-8 , 18)	(-8 , -18)
1)	(-2 , -18)	(-2 , 18)	(2 , 18)	(2 , -18)
2)	(-9 , 2)	(9 , 2)	(9 , -2)	(-9 , -2)
3)	(7 , -13)	(-7 , 13)	(7 , 13)	(-7 , -13)
4)	(-7 , 3)	(7 , -3)	(7 , 3)	(-7 , -3)
5)	(11 , 17)	(-11 , 17)	(11 , -17)	(-11 , -17)
6)	(13 , -19)	(-13 , -19)	(13 , 19)	(-13 , 19)
7)	(-9 , -18)	(9 , -18)	(9 , 18)	(-9 , 18)
8)	(16 , 19)	(-16 , 19)	(16 , -19)	(-16 , -19)
9)	(12 , 10)	(-12 , 10)	(12 , -10)	(-12 , -10)
10)	(-5 , 14)	(5 , -14)	(-5 , -14)	(5 , 14)

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

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

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

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

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

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

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

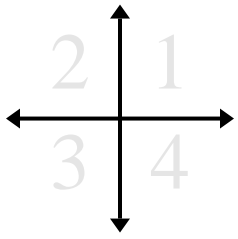
8. \_\_\_\_\_

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

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

Ej)	(8 , -18)	(8 , 18)	(-8 , 18)	(-8 , -18)
1)	(-2 , -18)	(-2 , 18)	(2 , 18)	(2 , -18)
2)	(-9 , 2)	(9 , 2)	(9 , -2)	(-9 , -2)
3)	(7 , -13)	(-7 , 13)	(7 , 13)	(-7 , -13)
4)	(-7 , 3)	(7 , -3)	(7 , 3)	(-7 , -3)
5)	(11 , 17)	(-11 , 17)	(11 , -17)	(-11 , -17)
6)	(13 , -19)	(-13 , -19)	(13 , 19)	(-13 , 19)
7)	(-9 , -18)	(9 , -18)	(9 , 18)	(-9 , 18)
8)	(16 , 19)	(-16 , 19)	(16 , -19)	(-16 , -19)
9)	(12 , 10)	(-12 , 10)	(12 , -10)	(-12 , -10)
10)	(-5 , 14)	(5 , -14)	(-5 , -14)	(5 , 14)

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