



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. 3 1 4 2

Ej)	$(-12, -7)$	$(12, 7)$	$(12, -7)$	$(-12, 7)$
1)	$(-19, -5)$	$(19, 5)$	$(19, -5)$	$(-19, 5)$
2)	$(9, 5)$	$(9, -5)$	$(-9, -5)$	$(-9, 5)$
3)	$(4, 18)$	$(-4, 18)$	$(4, -18)$	$(-4, -18)$
4)	$(-12, 15)$	$(-12, -15)$	$(12, 15)$	$(12, -15)$
5)	$(-6, 13)$	$(6, -13)$	$(-6, -13)$	$(6, 13)$
6)	$(-15, 10)$	$(15, 10)$	$(-15, -10)$	$(15, -10)$
7)	$(1, -1)$	$(-1, 1)$	$(-1, -1)$	$(1, 1)$
8)	$(-5, 9)$	$(-5, -9)$	$(5, -9)$	$(5, 9)$
9)	$(2, -14)$	$(-2, 14)$	$(-2, -14)$	$(2, 14)$
10)	$(-11, 14)$	$(11, 14)$	$(11, -14)$	$(-11, -14)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Ej)	$(-12, -7)$	$(12, 7)$	$(12, -7)$	$(-12, 7)$
1)	$(-19, -5)$	$(19, 5)$	$(19, -5)$	$(-19, 5)$
2)	$(9, 5)$	$(9, -5)$	$(-9, -5)$	$(-9, 5)$
3)	$(4, 18)$	$(-4, 18)$	$(4, -18)$	$(-4, -18)$
4)	$(-12, 15)$	$(-12, -15)$	$(12, 15)$	$(12, -15)$
5)	$(-6, 13)$	$(6, -13)$	$(-6, -13)$	$(6, 13)$
6)	$(-15, 10)$	$(15, 10)$	$(-15, -10)$	$(15, -10)$
7)	$(1, -1)$	$(-1, 1)$	$(-1, -1)$	$(1, 1)$
8)	$(-5, 9)$	$(-5, -9)$	$(5, -9)$	$(5, 9)$
9)	$(2, -14)$	$(-2, 14)$	$(-2, -14)$	$(2, 14)$
10)	$(-11, 14)$	$(11, 14)$	$(11, -14)$	$(-11, -14)$

**Respuestas**

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