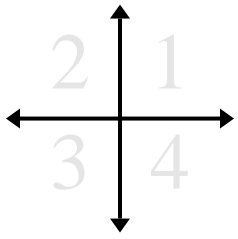




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. 2 3 4 1

Ej)	$(-12, 15)$	$(-12, -15)$	$(12, -15)$	$(12, 15)$
1)	$(-3, -8)$	$(-3, 8)$	$(3, -8)$	$(3, 8)$
2)	$(-13, -12)$	$(-13, 12)$	$(13, 12)$	$(13, -12)$
3)	$(15, -10)$	$(-15, 10)$	$(-15, -10)$	$(15, 10)$
4)	$(1, 18)$	$(-1, 18)$	$(1, -18)$	$(-1, -18)$
5)	$(-3, -15)$	$(-3, 15)$	$(3, 15)$	$(3, -15)$
6)	$(20, -5)$	$(-20, 5)$	$(20, 5)$	$(-20, -5)$
7)	$(10, -1)$	$(-10, 1)$	$(-10, -1)$	$(10, 1)$
8)	$(-8, -8)$	$(-8, 8)$	$(8, -8)$	$(8, 8)$
9)	$(-18, -3)$	$(-18, 3)$	$(18, -3)$	$(18, 3)$
10)	$(14, 4)$	$(-14, -4)$	$(-14, 4)$	$(14, -4)$

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

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

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

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

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

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

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

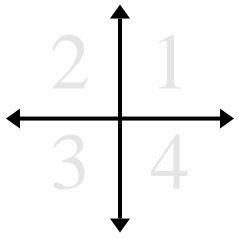
8. \_\_\_\_\_

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

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Ej)	$(-12, 15)$	$(-12, -15)$	$(12, -15)$	$(12, 15)$
1)	$(-3, -8)$	$(-3, 8)$	$(3, -8)$	$(3, 8)$
2)	$(-13, -12)$	$(-13, 12)$	$(13, 12)$	$(13, -12)$
3)	$(15, -10)$	$(-15, 10)$	$(-15, -10)$	$(15, 10)$
4)	$(1, 18)$	$(-1, 18)$	$(1, -18)$	$(-1, -18)$
5)	$(-3, -15)$	$(-3, 15)$	$(3, 15)$	$(3, -15)$
6)	$(20, -5)$	$(-20, 5)$	$(20, 5)$	$(-20, -5)$
7)	$(10, -1)$	$(-10, 1)$	$(-10, -1)$	$(10, 1)$
8)	$(-8, -8)$	$(-8, 8)$	$(8, -8)$	$(8, 8)$
9)	$(-18, -3)$	$(-18, 3)$	$(18, -3)$	$(18, 3)$
10)	$(14, 4)$	$(-14, -4)$	$(-14, 4)$	$(14, -4)$

**Respuestas**

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