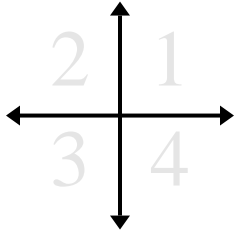




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

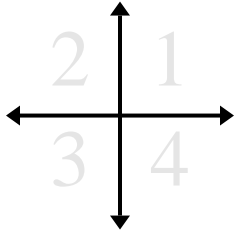
Ej. 3 4 1 2

- |            |             |              |             |              |
|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| <b>Ej)</b> | $(-3, -11)$ | $(3, -11)$   | $(3, 11)$   | $(-3, 11)$   |
| <b>1)</b>  | $(-12, 15)$ | $(12, 15)$   | $(12, -15)$ | $(-12, -15)$ |
| <b>2)</b>  | $(-3, -16)$ | $(-3, 16)$   | $(3, -16)$  | $(3, 16)$    |
| <b>3)</b>  | $(5, -14)$  | $(5, 14)$    | $(-5, 14)$  | $(-5, -14)$  |
| <b>4)</b>  | $(19, 14)$  | $(-19, 14)$  | $(19, -14)$ | $(-19, -14)$ |
| <b>5)</b>  | $(-8, 20)$  | $(-8, -20)$  | $(8, -20)$  | $(8, 20)$    |
| <b>6)</b>  | $(-12, -4)$ | $(-12, 4)$   | $(12, -4)$  | $(12, 4)$    |
| <b>7)</b>  | $(17, -14)$ | $(-17, 14)$  | $(17, 14)$  | $(-17, -14)$ |
| <b>8)</b>  | $(-9, -20)$ | $(9, -20)$   | $(9, 20)$   | $(-9, 20)$   |
| <b>9)</b>  | $(-8, 7)$   | $(8, 7)$     | $(8, -7)$   | $(-8, -7)$   |
| <b>10)</b> | $(20, -11)$ | $(-20, -11)$ | $(20, 11)$  | $(-20, 11)$  |

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Ej)	$(-3, -11)$	$(3, -11)$	$(3, 11)$	$(-3, 11)$
1)	$(-12, 15)$	$(12, 15)$	$(12, -15)$	$(-12, -15)$
2)	$(-3, -16)$	$(-3, 16)$	$(3, -16)$	$(3, 16)$
3)	$(5, -14)$	$(5, 14)$	$(-5, 14)$	$(-5, -14)$
4)	$(19, 14)$	$(-19, 14)$	$(19, -14)$	$(-19, -14)$
5)	$(-8, 20)$	$(-8, -20)$	$(8, -20)$	$(8, 20)$
6)	$(-12, -4)$	$(-12, 4)$	$(12, -4)$	$(12, 4)$
7)	$(17, -14)$	$(-17, 14)$	$(17, 14)$	$(-17, -14)$
8)	$(-9, -20)$	$(9, -20)$	$(9, 20)$	$(-9, 20)$
9)	$(-8, 7)$	$(8, 7)$	$(8, -7)$	$(-8, -7)$
10)	$(20, -11)$	$(-20, -11)$	$(20, 11)$	$(-20, 11)$

**Respuestas**

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