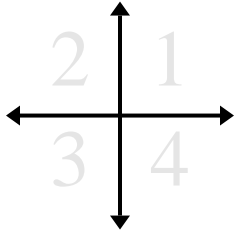




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

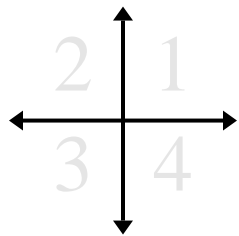
Ej. 3 4 1 2

- | | | | | |
|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 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) | $(20, -11)$ | $(-20, -11)$ | $(20, 11)$ | $(-20, 11)$ |

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>