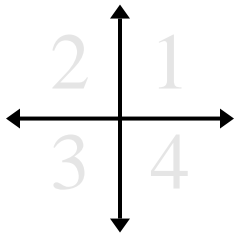




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



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>