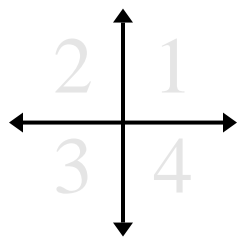




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

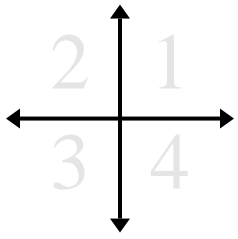
Ej. 3 4 1 2

<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>