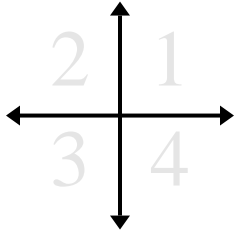




Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

Ej. 1 2 3 4

<b>Ej)</b> (1 , 18)	(-1 , 18)	(-1 , -18)	(1 , -18)
<b>1)</b> (-6 , -12)	(-6 , 12)	(6 , -12)	(6 , 12)
<b>2)</b> (2 , -6)	(-2 , -6)	(2 , 6)	(-2 , 6)
<b>3)</b> (-6 , -10)	(6 , 10)	(6 , -10)	(-6 , 10)
<b>4)</b> (-18 , 9)	(18 , -9)	(-18 , -9)	(18 , 9)
<b>5)</b> (-3 , -2)	(3 , 2)	(-3 , 2)	(3 , -2)
<b>6)</b> (19 , -19)	(-19 , -19)	(19 , 19)	(-19 , 19)
<b>7)</b> (-11 , 3)	(-11 , -3)	(11 , 3)	(11 , -3)
<b>8)</b> (10 , 11)	(10 , -11)	(-10 , 11)	(-10 , -11)
<b>9)</b> (-12 , 16)	(12 , -16)	(12 , 16)	(-12 , -16)
<b>10)</b> (-7 , 4)	(7 , -4)	(7 , 4)	(-7 , -4)

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

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

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

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

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

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

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

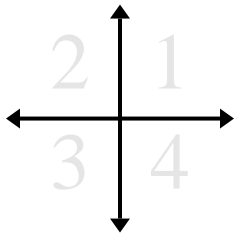
8. \_\_\_\_\_

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

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

Ej)	(1 , 18)	(-1 , 18)	(-1 , -18)	(1 , -18)
1)	(-6 , -12)	(-6 , 12)	(6 , -12)	(6 , 12)
2)	(2 , -6)	(-2 , -6)	(2 , 6)	(-2 , 6)
3)	(-6 , -10)	(6 , 10)	(6 , -10)	(-6 , 10)
4)	(-18 , 9)	(18 , -9)	(-18 , -9)	(18 , 9)
5)	(-3 , -2)	(3 , 2)	(-3 , 2)	(3 , -2)
6)	(19 , -19)	(-19 , -19)	(19 , 19)	(-19 , 19)
7)	(-11 , 3)	(-11 , -3)	(11 , 3)	(11 , -3)
8)	(10 , 11)	(10 , -11)	(-10 , 11)	(-10 , -11)
9)	(-12 , 16)	(12 , -16)	(12 , 16)	(-12 , -16)
10)	(-7 , 4)	(7 , -4)	(7 , 4)	(-7 , -4)

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