



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



**Respuestas**

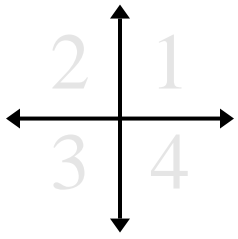
Ej. 1 4 2 3

Ej)	(6 , 11)	(6 , -11)	(-6 , 11)	(-6 , -11)
1)	(9 , -16)	(-9 , 16)	(-9 , -16)	(9 , 16)
2)	(14 , 16)	(-14 , 16)	(-14 , -16)	(14 , -16)
3)	(-7 , -16)	(7 , 16)	(7 , -16)	(-7 , 16)
4)	(-3 , 18)	(3 , 18)	(3 , -18)	(-3 , -18)
5)	(11 , 10)	(-11 , 10)	(-11 , -10)	(11 , -10)
6)	(9 , -10)	(-9 , 10)	(-9 , -10)	(9 , 10)
7)	(4 , 4)	(4 , -4)	(-4 , -4)	(-4 , 4)
8)	(-8 , 4)	(8 , -4)	(-8 , -4)	(8 , 4)
9)	(3 , 11)	(3 , -11)	(-3 , 11)	(-3 , -11)
10)	(5 , -17)	(-5 , -17)	(5 , 17)	(-5 , 17)

1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Ej)	(6 , 11)	(6 , -11)	(-6 , 11)	(-6 , -11)
1)	(9 , -16)	(-9 , 16)	(-9 , -16)	(9 , 16)
2)	(14 , 16)	(-14 , 16)	(-14 , -16)	(14 , -16)
3)	(-7 , -16)	(7 , 16)	(7 , -16)	(-7 , 16)
4)	(-3 , 18)	(3 , 18)	(3 , -18)	(-3 , -18)
5)	(11 , 10)	(-11 , 10)	(-11 , -10)	(11 , -10)
6)	(9 , -10)	(-9 , 10)	(-9 , -10)	(9 , 10)
7)	(4 , 4)	(4 , -4)	(-4 , -4)	(-4 , 4)
8)	(-8 , 4)	(8 , -4)	(-8 , -4)	(8 , 4)
9)	(3 , 11)	(3 , -11)	(-3 , 11)	(-3 , -11)
10)	(5 , -17)	(-5 , -17)	(5 , 17)	(-5 , 17)

**Respuestas**

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