



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

Ej. 1 2 3 4

Ej) (1, 18) (-1, 18) (-1, -18) (1, -18)

1. _____

1) (-6, -12) (-6, 12) (6, -12) (6, 12)

2. _____

2) (2, -6) (-2, -6) (2, 6) (-2, 6)

3. _____

4. _____

3) (-6, -10) (6, 10) (6, -10) (-6, 10)

5. _____

6. _____

4) (-18, 9) (18, -9) (-18, -9) (18, 9)

7. _____

8. _____

5) (-3, -2) (3, 2) (-3, 2) (3, -2)

9. _____

10. _____

6) (19, -19) (-19, -19) (19, 19) (-19, 19)

7) (-11, 3) (-11, -3) (11, 3) (11, -3)

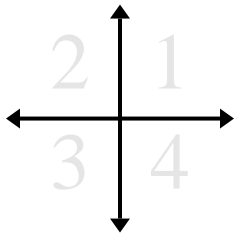
8) (10, 11) (10, -11) (-10, 11) (-10, -11)

9) (-12, 16) (12, -16) (12, 16) (-12, -16)

10) (-7, 4) (7, -4) (7, 4) (-7, -4)



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



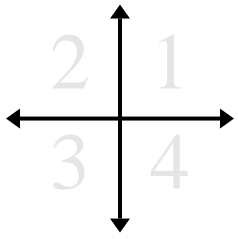
Respuestas

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>



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



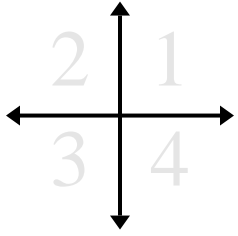
Respuestas

- Ej) (17, -17) (17, 17) (-17, -17) (-17, 17)
- 1) (10, -2) (-10, 2) (10, 2) (-10, -2)
- 2) (14, 9) (14, -9) (-14, -9) (-14, 9)
- 3) (17, -17) (-17, 17) (-17, -17) (17, 17)
- 4) (-15, 6) (15, -6) (15, 6) (-15, -6)
- 5) (7, -9) (7, 9) (-7, -9) (-7, 9)
- 6) (11, 15) (-11, -15) (11, -15) (-11, 15)
- 7) (6, -8) (-6, 8) (6, 8) (-6, -8)
- 8) (-14, 12) (14, 12) (14, -12) (-14, -12)
- 9) (-9, 11) (-9, -11) (9, 11) (9, -11)
- 10) (-15, 11) (-15, -11) (15, 11) (15, -11)

- Ej. 4 1 3 2
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



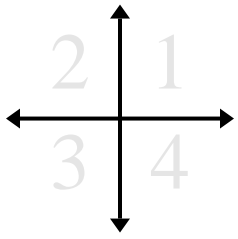
Respuestas

Ej)	(17, -17)	(17, 17)	(-17, -17)	(-17, 17)
1)	(10, -2)	(-10, 2)	(10, 2)	(-10, -2)
2)	(14, 9)	(14, -9)	(-14, -9)	(-14, 9)
3)	(17, -17)	(-17, 17)	(-17, -17)	(17, 17)
4)	(-15, 6)	(15, -6)	(15, 6)	(-15, -6)
5)	(7, -9)	(7, 9)	(-7, -9)	(-7, 9)
6)	(11, 15)	(-11, -15)	(11, -15)	(-11, 15)
7)	(6, -8)	(-6, 8)	(6, 8)	(-6, -8)
8)	(-14, 12)	(14, 12)	(14, -12)	(-14, -12)
9)	(-9, 11)	(-9, -11)	(9, 11)	(9, -11)
10)	(-15, 11)	(-15, -11)	(15, 11)	(15, -11)

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



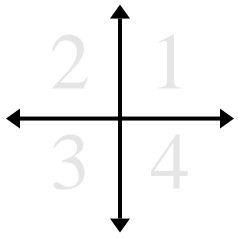
Respuestas

- Ej) (12 , -20) (12 , 20) (-12 , 20) (-12 , -20)
- 1) (-18 , 17) (18 , 17) (18 , -17) (-18 , -17)
- 2) (3 , 1) (-3 , -1) (-3 , 1) (3 , -1)
- 3) (-17 , -2) (17 , -2) (-17 , 2) (17 , 2)
- 4) (7 , -8) (-7 , 8) (-7 , -8) (7 , 8)
- 5) (16 , -13) (16 , 13) (-16 , 13) (-16 , -13)
- 6) (-5 , -5) (5 , -5) (-5 , 5) (5 , 5)
- 7) (-14 , 3) (14 , 3) (14 , -3) (-14 , -3)
- 8) (5 , 5) (-5 , -5) (-5 , 5) (5 , -5)
- 9) (-11 , -6) (11 , -6) (-11 , 6) (11 , 6)
- 10) (9 , -20) (-9 , -20) (-9 , 20) (9 , 20)

- Ej. 4 1 2 3
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



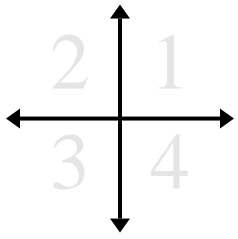
Ej)	(12 , -20)	(12 , 20)	(-12 , 20)	(-12 , -20)
1)	(-18 , 17)	(18 , 17)	(18 , -17)	(-18 , -17)
2)	(3 , 1)	(-3 , -1)	(-3 , 1)	(3 , -1)
3)	(-17 , -2)	(17 , -2)	(-17 , 2)	(17 , 2)
4)	(7 , -8)	(-7 , 8)	(-7 , -8)	(7 , 8)
5)	(16 , -13)	(16 , 13)	(-16 , 13)	(-16 , -13)
6)	(-5 , -5)	(5 , -5)	(-5 , 5)	(5 , 5)
7)	(-14 , 3)	(14 , 3)	(14 , -3)	(-14 , -3)
8)	(5 , 5)	(-5 , -5)	(-5 , 5)	(5 , -5)
9)	(-11 , -6)	(11 , -6)	(-11 , 6)	(11 , 6)
10)	(9 , -20)	(-9 , -20)	(-9 , 20)	(9 , 20)

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



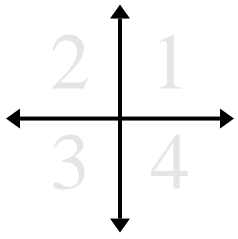
Respuestas

- | | | | | |
|-----|------------|-------------|------------|-------------|
| Ej) | (8 , -18) | (8 , 18) | (-8 , 18) | (-8 , -18) |
| 1) | (-2 , -18) | (-2 , 18) | (2 , 18) | (2 , -18) |
| 2) | (-9 , 2) | (9 , 2) | (9 , -2) | (-9 , -2) |
| 3) | (7 , -13) | (-7 , 13) | (7 , 13) | (-7 , -13) |
| 4) | (-7 , 3) | (7 , -3) | (7 , 3) | (-7 , -3) |
| 5) | (11 , 17) | (-11 , 17) | (11 , -17) | (-11 , -17) |
| 6) | (13 , -19) | (-13 , -19) | (13 , 19) | (-13 , 19) |
| 7) | (-9 , -18) | (9 , -18) | (9 , 18) | (-9 , 18) |
| 8) | (16 , 19) | (-16 , 19) | (16 , -19) | (-16 , -19) |
| 9) | (12 , 10) | (-12 , 10) | (12 , -10) | (-12 , -10) |
| 10) | (-5 , 14) | (5 , -14) | (-5 , -14) | (5 , 14) |

- Ej. 4 1 2 3
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



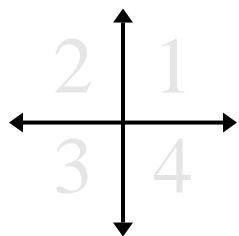
Ej)	(8 , -18)	(8 , 18)	(-8 , 18)	(-8 , -18)
1)	(-2 , -18)	(-2 , 18)	(2 , 18)	(2 , -18)
2)	(-9 , 2)	(9 , 2)	(9 , -2)	(-9 , -2)
3)	(7 , -13)	(-7 , 13)	(7 , 13)	(-7 , -13)
4)	(-7 , 3)	(7 , -3)	(7 , 3)	(-7 , -3)
5)	(11 , 17)	(-11 , 17)	(11 , -17)	(-11 , -17)
6)	(13 , -19)	(-13 , -19)	(13 , 19)	(-13 , 19)
7)	(-9 , -18)	(9 , -18)	(9 , 18)	(-9 , 18)
8)	(16 , 19)	(-16 , 19)	(16 , -19)	(-16 , -19)
9)	(12 , 10)	(-12 , 10)	(12 , -10)	(-12 , -10)
10)	(-5 , 14)	(5 , -14)	(-5 , -14)	(5 , 14)

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

Ej. 1 3 2 4

Ej) (17, 5) (-17, -5) (-17, 5) (17, -5)

1. _____

1) (-8, -9) (8, -9) (-8, 9) (8, 9)

2. _____

2) (-10, -2) (10, -2) (10, 2) (-10, 2)

3. _____

3) (5, 6) (-5, 6) (-5, -6) (5, -6)

4. _____

4) (-10, 19) (-10, -19) (10, 19) (10, -19)

5. _____

5) (-17, 5) (17, -5) (-17, -5) (17, 5)

6. _____

6) (-4, -7) (4, -7) (4, 7) (-4, 7)

7. _____

7) (-20, -11) (20, 11) (20, -11) (-20, 11)

8. _____

8) (20, 6) (-20, -6) (-20, 6) (20, -6)

9. _____

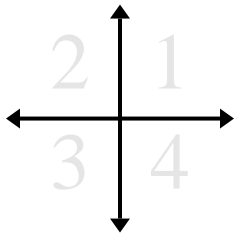
9) (-13, 16) (-13, -16) (13, -16) (13, 16)

10. _____

10) (-13, 18) (13, 18) (-13, -18) (13, -18)



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



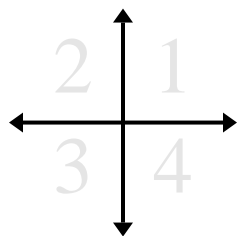
Ej)	(17 , 5)	(-17 , -5)	(-17 , 5)	(17 , -5)
1)	(-8 , -9)	(8 , -9)	(-8 , 9)	(8 , 9)
2)	(-10 , -2)	(10 , -2)	(10 , 2)	(-10 , 2)
3)	(5 , 6)	(-5 , 6)	(-5 , -6)	(5 , -6)
4)	(-10 , 19)	(-10 , -19)	(10 , 19)	(10 , -19)
5)	(-17 , 5)	(17 , -5)	(-17 , -5)	(17 , 5)
6)	(-4 , -7)	(4 , -7)	(4 , 7)	(-4 , 7)
7)	(-20 , -11)	(20 , 11)	(20 , -11)	(-20 , 11)
8)	(20 , 6)	(-20 , -6)	(-20 , 6)	(20 , -6)
9)	(-13 , 16)	(-13 , -16)	(13 , -16)	(13 , 16)
10)	(-13 , 18)	(13 , 18)	(-13 , -18)	(13 , -18)

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

Ej. 4 3 1 2

Ej) (15 , -19) (-15 , -19) (15 , 19) (-15 , 19)

1. _____

1) (17 , -3) (17 , 3) (-17 , -3) (-17 , 3)

2. _____

2) (-20 , 5) (-20 , -5) (20 , -5) (20 , 5)

3. _____

3) (-18 , 19) (18 , -19) (18 , 19) (-18 , -19)

4. _____

4) (6 , 12) (6 , -12) (-6 , 12) (-6 , -12)

5. _____

5) (9 , 10) (9 , -10) (-9 , 10) (-9 , -10)

6. _____

6) (-7 , -4) (7 , -4) (7 , 4) (-7 , 4)

7. _____

7) (-16 , 10) (16 , -10) (16 , 10) (-16 , -10)

8. _____

8) (15 , -16) (-15 , 16) (15 , 16) (-15 , -16)

9. _____

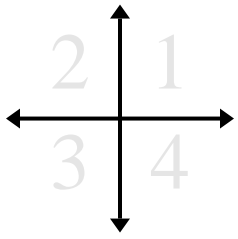
9) (10 , -12) (-10 , 12) (-10 , -12) (10 , 12)

10. _____

10) (-16 , 5) (-16 , -5) (16 , 5) (16 , -5)



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



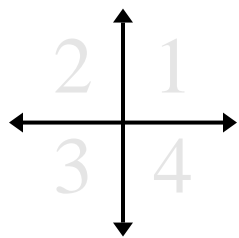
Respuestas

Ej)	(15 , -19)	(-15 , -19)	(15 , 19)	(-15 , 19)
1)	(17 , -3)	(17 , 3)	(-17 , -3)	(-17 , 3)
2)	(-20 , 5)	(-20 , -5)	(20 , -5)	(20 , 5)
3)	(-18 , 19)	(18 , -19)	(18 , 19)	(-18 , -19)
4)	(6 , 12)	(6 , -12)	(-6 , 12)	(-6 , -12)
5)	(9 , 10)	(9 , -10)	(-9 , 10)	(-9 , -10)
6)	(-7 , -4)	(7 , -4)	(7 , 4)	(-7 , 4)
7)	(-16 , 10)	(16 , -10)	(16 , 10)	(-16 , -10)
8)	(15 , -16)	(-15 , 16)	(15 , 16)	(-15 , -16)
9)	(10 , -12)	(-10 , 12)	(-10 , -12)	(10 , 12)
10)	(-16 , 5)	(-16 , -5)	(16 , 5)	(16 , -5)

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



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. _____

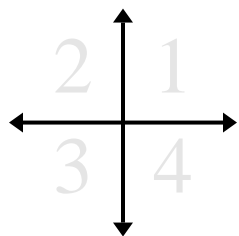
8. _____

9. _____

10. _____



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



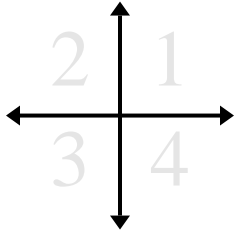
Ej)	$(-12, -7)$	$(12, 7)$	$(12, -7)$	$(-12, 7)$
1)	$(-19, -5)$	$(19, 5)$	$(19, -5)$	$(-19, 5)$
2)	$(9, 5)$	$(9, -5)$	$(-9, -5)$	$(-9, 5)$
3)	$(4, 18)$	$(-4, 18)$	$(4, -18)$	$(-4, -18)$
4)	$(-12, 15)$	$(-12, -15)$	$(12, 15)$	$(12, -15)$
5)	$(-6, 13)$	$(6, -13)$	$(-6, -13)$	$(6, 13)$
6)	$(-15, 10)$	$(15, 10)$	$(-15, -10)$	$(15, -10)$
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>



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

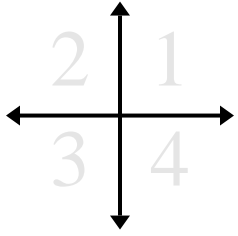
Ej. 3 4 1 2

- | | | | | |
|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 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.



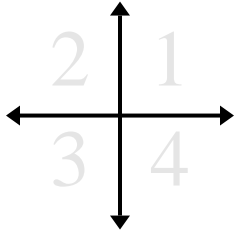
Ej)	$(-3, -11)$	$(3, -11)$	$(3, 11)$	$(-3, 11)$
1)	$(-12, 15)$	$(12, 15)$	$(12, -15)$	$(-12, -15)$
2)	$(-3, -16)$	$(-3, 16)$	$(3, -16)$	$(3, 16)$
3)	$(5, -14)$	$(5, 14)$	$(-5, 14)$	$(-5, -14)$
4)	$(19, 14)$	$(-19, 14)$	$(19, -14)$	$(-19, -14)$
5)	$(-8, 20)$	$(-8, -20)$	$(8, -20)$	$(8, 20)$
6)	$(-12, -4)$	$(-12, 4)$	$(12, -4)$	$(12, 4)$
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>



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

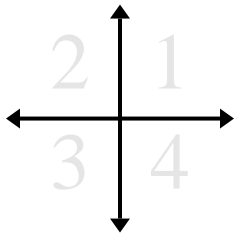
Ej. 1 2 3 4

- | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ej) | (7, 2) | (-7, 2) | (-7, -2) | (7, -2) |
| 1) | (14, 6) | (-14, -6) | (-14, 6) | (14, -6) |
| 2) | (-1, -14) | (1, -14) | (-1, 14) | (1, 14) |
| 3) | (-3, -2) | (-3, 2) | (3, -2) | (3, 2) |
| 4) | (4, 15) | (-4, -15) | (-4, 15) | (4, -15) |
| 5) | (1, 8) | (-1, -8) | (1, -8) | (-1, 8) |
| 6) | (18, 1) | (-18, -1) | (18, -1) | (-18, 1) |
| 7) | (12, 3) | (-12, -3) | (-12, 3) | (12, -3) |
| 8) | (2, -17) | (-2, 17) | (2, 17) | (-2, -17) |
| 9) | (4, -14) | (4, 14) | (-4, -14) | (-4, 14) |
| 10) | (-5, 2) | (5, -2) | (5, 2) | (-5, -2) |

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



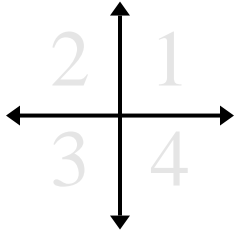
Ej)	(7, 2)	(-7, 2)	(-7, -2)	(7, -2)
1)	(14, 6)	(-14, -6)	(-14, 6)	(14, -6)
2)	(-1, -14)	(1, -14)	(-1, 14)	(1, 14)
3)	(-3, -2)	(-3, 2)	(3, -2)	(3, 2)
4)	(4, 15)	(-4, -15)	(-4, 15)	(4, -15)
5)	(1, 8)	(-1, -8)	(1, -8)	(-1, 8)
6)	(18, 1)	(-18, -1)	(18, -1)	(-18, 1)
7)	(12, 3)	(-12, -3)	(-12, 3)	(12, -3)
8)	(2, -17)	(-2, 17)	(2, 17)	(-2, -17)
9)	(4, -14)	(4, 14)	(-4, -14)	(-4, 14)
10)	(-5, 2)	(5, -2)	(5, 2)	(-5, -2)

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante esta cada par de coordenadas.



Respuestas

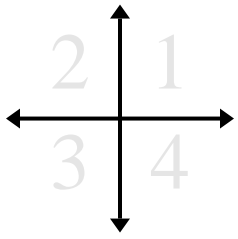
Ej. 1 4 2 3

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>