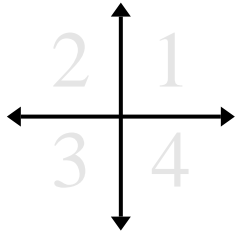




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



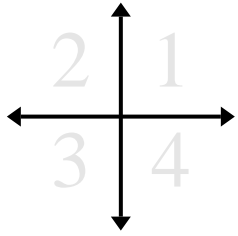
Respuestas

- Ej) (8 , -14) (8 , 14) (-8 , -14) (-8 , 14)
- 1) (-12 , -8) (-12 , 8) (12 , -8) (12 , 8)
- 2) (8 , 3) (-8 , -3) (8 , -3) (-8 , 3)
- 3) (-11 , 11) (11 , -11) (11 , 11) (-11 , -11)
- 4) (8 , 19) (8 , -19) (-8 , -19) (-8 , 19)
- 5) (12 , -15) (12 , 15) (-12 , -15) (-12 , 15)
- 6) (-17 , -4) (17 , 4) (17 , -4) (-17 , 4)
- 7) (3 , -15) (-3 , 15) (3 , 15) (-3 , -15)
- 8) (-6 , -19) (6 , -19) (6 , 19) (-6 , 19)
- 9) (7 , 16) (-7 , -16) (-7 , 16) (7 , -16)
- 10) (2 , -9) (-2 , -9) (-2 , 9) (2 , 9)
- 11) (-14 , -4) (14 , 4) (-14 , 4) (14 , -4)
- 12) (6 , -10) (-6 , 10) (6 , 10) (-6 , -10)
- 13) (-1 , -1) (1 , -1) (-1 , 1) (1 , 1)
- 14) (3 , 10) (-3 , 10) (3 , -10) (-3 , -10)
- 15) (-5 , -2) (-5 , 2) (5 , 2) (5 , -2)
- 16) (-2 , -19) (2 , 19) (2 , -19) (-2 , 19)

- Ej. 4 1 3 2
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



- Ej) (8, -14) (8, 14) (-8, -14) (-8, 14)
- 1) (-12, -8) (-12, 8) (12, -8) (12, 8)
- 2) (8, 3) (-8, -3) (8, -3) (-8, 3)
- 3) (-11, 11) (11, -11) (11, 11) (-11, -11)
- 4) (8, 19) (8, -19) (-8, -19) (-8, 19)
- 5) (12, -15) (12, 15) (-12, -15) (-12, 15)
- 6) (-17, -4) (17, 4) (17, -4) (-17, 4)
- 7) (3, -15) (-3, 15) (3, 15) (-3, -15)
- 8) (-6, -19) (6, -19) (6, 19) (-6, 19)
- 9) (7, 16) (-7, -16) (-7, 16) (7, -16)
- 10) (2, -9) (-2, -9) (-2, 9) (2, 9)
- 11) (-14, -4) (14, 4) (-14, 4) (14, -4)
- 12) (6, -10) (-6, 10) (6, 10) (-6, -10)
- 13) (-1, -1) (1, -1) (-1, 1) (1, 1)
- 14) (3, 10) (-3, 10) (3, -10) (-3, -10)
- 15) (-5, -2) (-5, 2) (5, 2) (5, -2)
- 16) (-2, -19) (2, 19) (2, -19) (-2, 19)

Respuestas

- Ej. 4 1 3 2
1. 3 2 4 1
2. 1 3 4 2
3. 2 4 1 3
4. 1 4 3 2
5. 4 1 3 2
6. 3 1 4 2
7. 4 2 1 3
8. 3 4 1 2
9. 1 3 2 4
10. 4 3 2 1
11. 3 1 2 4
12. 4 2 1 3
13. 3 4 2 1
14. 1 2 4 3
15. 3 2 1 4
16. 3 1 4 2