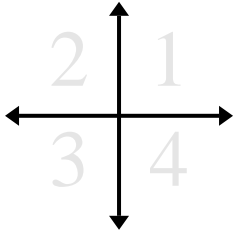




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



Respuestas

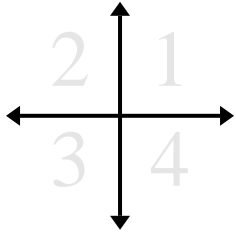
Ej. 2 3 1 4

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

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

Respuestas

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