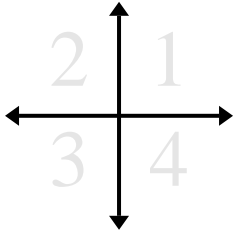




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



Respuestas

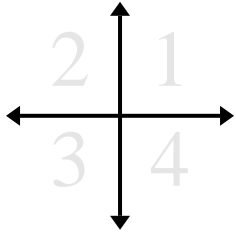
Ej. 4 2 3 1

- Ej) (3 , -9) (-3 , 9) (-3 , -9) (3 , 9)
- 1) (-12 , -5) (12 , -5) (12 , 5) (-12 , 5)
- 2) (-2 , 14) (2 , 14) (-2 , -14) (2 , -14)
- 3) (-15 , -18) (15 , -18) (15 , 18) (-15 , 18)
- 4) (19 , -7) (19 , 7) (-19 , 7) (-19 , -7)
- 5) (-5 , -15) (5 , 15) (-5 , 15) (5 , -15)
- 6) (-4 , 13) (-4 , -13) (4 , 13) (4 , -13)
- 7) (-8 , 17) (8 , 17) (8 , -17) (-8 , -17)
- 8) (4 , -19) (-4 , 19) (4 , 19) (-4 , -19)
- 9) (19 , 16) (-19 , -16) (-19 , 16) (19 , -16)
- 10) (-8 , -7) (-8 , 7) (8 , -7) (8 , 7)
- 11) (12 , 6) (-12 , -6) (12 , -6) (-12 , 6)
- 12) (18 , 15) (18 , -15) (-18 , -15) (-18 , 15)
- 13) (19 , 3) (-19 , -3) (-19 , 3) (19 , -3)
- 14) (17 , 17) (-17 , -17) (-17 , 17) (17 , -17)
- 15) (16 , 10) (16 , -10) (-16 , 10) (-16 , -10)
- 16) (-11 , 19) (11 , -19) (-11 , -19) (11 , 19)

- 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, -9) (-3, 9) (-3, -9) (3, 9)
- 1) (-12, -5) (12, -5) (12, 5) (-12, 5)
- 2) (-2, 14) (2, 14) (-2, -14) (2, -14)
- 3) (-15, -18) (15, -18) (15, 18) (-15, 18)
- 4) (19, -7) (19, 7) (-19, 7) (-19, -7)
- 5) (-5, -15) (5, 15) (-5, 15) (5, -15)
- 6) (-4, 13) (-4, -13) (4, 13) (4, -13)
- 7) (-8, 17) (8, 17) (8, -17) (-8, -17)
- 8) (4, -19) (-4, 19) (4, 19) (-4, -19)
- 9) (19, 16) (-19, -16) (-19, 16) (19, -16)
- 10) (-8, -7) (-8, 7) (8, -7) (8, 7)
- 11) (12, 6) (-12, -6) (12, -6) (-12, 6)
- 12) (18, 15) (18, -15) (-18, -15) (-18, 15)
- 13) (19, 3) (-19, -3) (-19, 3) (19, -3)
- 14) (17, 17) (-17, -17) (-17, 17) (17, -17)
- 15) (16, 10) (16, -10) (-16, 10) (-16, -10)
- 16) (-11, 19) (11, -19) (-11, -19) (11, 19)

Respuestas

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