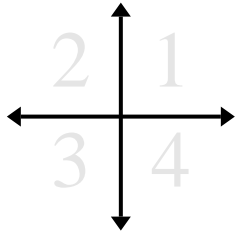




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



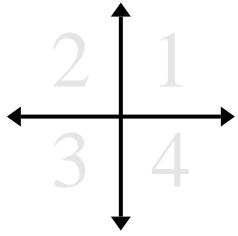
Respuestas

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

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

Respuestas

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