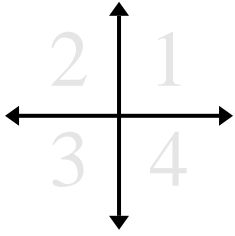




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



Respuestas

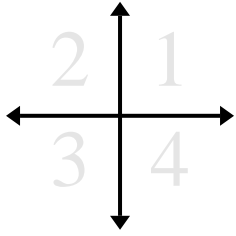
Ej. 1 3 2 4

- Ej) (9 , 19) (-9 , -19) (-9 , 19) (9 , -19)
- 1) (14 , -19) (14 , 19) (-14 , -19) (-14 , 19)
- 2) (7 , 20) (7 , -20) (-7 , -20) (-7 , 20)
- 3) (-13 , -14) (-13 , 14) (13 , -14) (13 , 14)
- 4) (19 , 4) (-19 , 4) (-19 , -4) (19 , -4)
- 5) (-17 , 1) (17 , -1) (-17 , -1) (17 , 1)
- 6) (-10 , 3) (-10 , -3) (10 , -3) (10 , 3)
- 7) (-18 , -19) (18 , -19) (18 , 19) (-18 , 19)
- 8) (-18 , 10) (18 , -10) (18 , 10) (-18 , -10)
- 9) (-7 , -19) (7 , -19) (-7 , 19) (7 , 19)
- 10) (18 , -8) (18 , 8) (-18 , -8) (-18 , 8)
- 11) (-4 , -12) (4 , -12) (-4 , 12) (4 , 12)
- 12) (-10 , -18) (10 , 18) (10 , -18) (-10 , 18)
- 13) (-18 , -11) (-18 , 11) (18 , -11) (18 , 11)
- 14) (16 , -4) (-16 , -4) (-16 , 4) (16 , 4)
- 15) (12 , -16) (12 , 16) (-12 , -16) (-12 , 16)
- 16) (-11 , 13) (11 , 13) (11 , -13) (-11 , -13)

- 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) (9, 19) (-9, -19) (-9, 19) (9, -19)
- 1) (14, -19) (14, 19) (-14, -19) (-14, 19)
- 2) (7, 20) (7, -20) (-7, -20) (-7, 20)
- 3) (-13, -14) (-13, 14) (13, -14) (13, 14)
- 4) (19, 4) (-19, 4) (-19, -4) (19, -4)
- 5) (-17, 1) (17, -1) (-17, -1) (17, 1)
- 6) (-10, 3) (-10, -3) (10, -3) (10, 3)
- 7) (-18, -19) (18, -19) (18, 19) (-18, 19)
- 8) (-18, 10) (18, -10) (18, 10) (-18, -10)
- 9) (-7, -19) (7, -19) (-7, 19) (7, 19)
- 10) (18, -8) (18, 8) (-18, -8) (-18, 8)
- 11) (-4, -12) (4, -12) (-4, 12) (4, 12)
- 12) (-10, -18) (10, 18) (10, -18) (-10, 18)
- 13) (-18, -11) (-18, 11) (18, -11) (18, 11)
- 14) (16, -4) (-16, -4) (-16, 4) (16, 4)
- 15) (12, -16) (12, 16) (-12, -16) (-12, 16)
- 16) (-11, 13) (11, 13) (11, -13) (-11, -13)

Respuestas

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