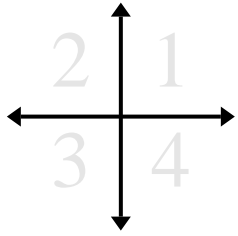




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



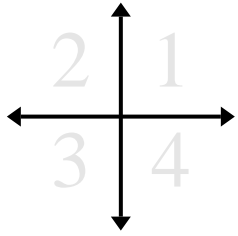
Respuestas

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

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

Respuestas

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