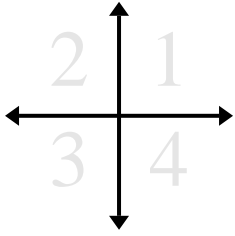




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



Respuestas

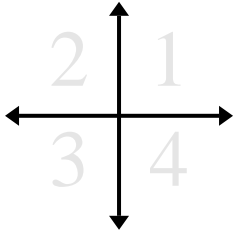
Ej. 1 4 2 3

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

- 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.



Respuestas

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

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