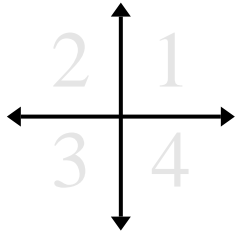




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



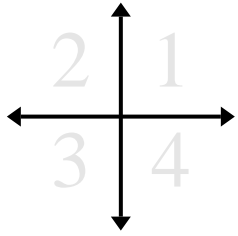
- Ej) (17, 15) (-17, 15) (-17, -15) (17, -15)
- 1) (-10, -20) (-10, 20) (10, -20) (10, 20)
- 2) (-3, -4) (-3, 4) (3, 4) (3, -4)
- 3) (-19, 1) (19, 1) (-19, -1) (19, -1)
- 4) (12, 15) (12, -15) (-12, 15) (-12, -15)
- 5) (-19, -17) (19, 17) (19, -17) (-19, 17)
- 6) (1, 6) (-1, 6) (-1, -6) (1, -6)
- 7)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

Respuestas

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

Respuestas

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