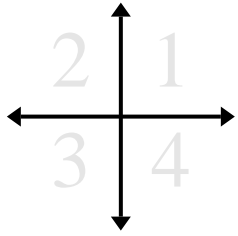




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



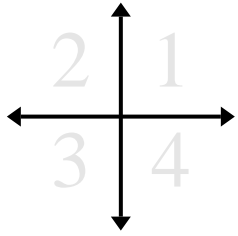
Respuestas

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

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

Respuestas

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