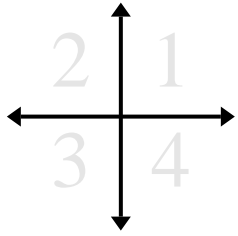




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



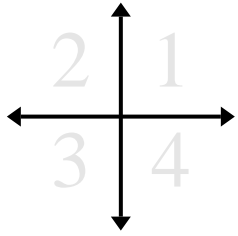
**Respuestas**

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

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

**Respuestas**

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