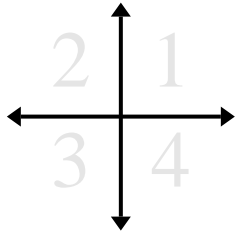




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



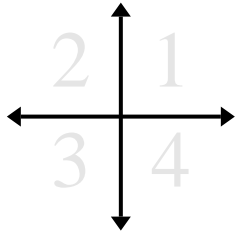
**Respuestas**

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

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

**Respuestas**

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