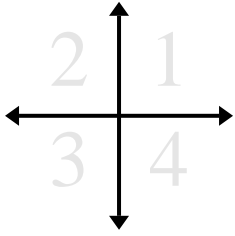




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



**Respuestas**

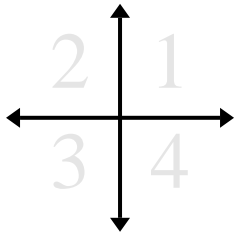
Ej. 4 2 1 3

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

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

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