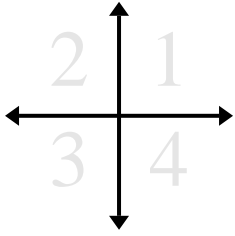




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



**Respuestas**

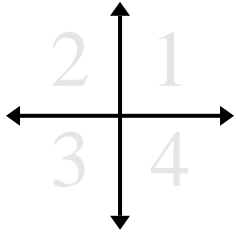
Ej. 1 3 2 4

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

**Respuestas**

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