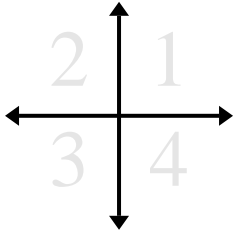




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



Respuestas

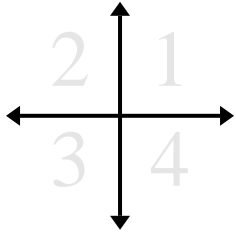
Ej. 3 4 1 2

- Ej) (-7, -10) (7, -10) (7, 10) (-7, 10)
- 1) (15, -15) (-15, -15) (-15, 15) (15, 15)
- 2) (11, 2) (11, -2) (-11, -2) (-11, 2)
- 3) (-16, -17) (-16, 17) (16, 17) (16, -17)
- 4) (14, -12) (-14, -12) (-14, 12) (14, 12)
- 5) (-2, 7) (2, 7) (2, -7) (-2, -7)
- 6) (-13, 5) (13, 5) (13, -5) (-13, -5)
- 7) (-10, -15) (10, -15) (-10, 15) (10, 15)
- 8) (-19, -3) (19, -3) (19, 3) (-19, 3)
- 9) (-6, 2) (-6, -2) (6, 2) (6, -2)
- 10) (-17, 18) (17, 18) (17, -18) (-17, -18)
- 11) (5, 2) (-5, 2) (5, -2) (-5, -2)
- 12) (17, -12) (-17, -12) (-17, 12) (17, 12)
- 13) (14, -19) (14, 19) (-14, -19) (-14, 19)
- 14) (-10, 16) (10, 16) (10, -16) (-10, -16)
- 15) (-12, -1) (12, -1) (-12, 1) (12, 1)
- 16) (-4, 5) (4, -5) (-4, -5) (4, 5)

- 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) $(-7, -10)$ $(7, -10)$ $(7, 10)$ $(-7, 10)$
- 1) $(15, -15)$ $(-15, -15)$ $(-15, 15)$ $(15, 15)$
- 2) $(11, 2)$ $(11, -2)$ $(-11, -2)$ $(-11, 2)$
- 3) $(-16, -17)$ $(-16, 17)$ $(16, 17)$ $(16, -17)$
- 4) $(14, -12)$ $(-14, -12)$ $(-14, 12)$ $(14, 12)$
- 5) $(-2, 7)$ $(2, 7)$ $(2, -7)$ $(-2, -7)$
- 6) $(-13, 5)$ $(13, 5)$ $(13, -5)$ $(-13, -5)$
- 7) $(-10, -15)$ $(10, -15)$ $(-10, 15)$ $(10, 15)$
- 8) $(-19, -3)$ $(19, -3)$ $(19, 3)$ $(-19, 3)$
- 9) $(-6, 2)$ $(-6, -2)$ $(6, 2)$ $(6, -2)$
- 10) $(-17, 18)$ $(17, 18)$ $(17, -18)$ $(-17, -18)$
- 11) $(5, 2)$ $(-5, 2)$ $(5, -2)$ $(-5, -2)$
- 12) $(17, -12)$ $(-17, -12)$ $(-17, 12)$ $(17, 12)$
- 13) $(14, -19)$ $(14, 19)$ $(-14, -19)$ $(-14, 19)$
- 14) $(-10, 16)$ $(10, 16)$ $(10, -16)$ $(-10, -16)$
- 15) $(-12, -1)$ $(12, -1)$ $(-12, 1)$ $(12, 1)$
- 16) $(-4, 5)$ $(4, -5)$ $(-4, -5)$ $(4, 5)$

Respuestas

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