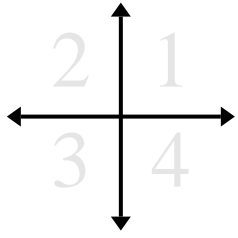




Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



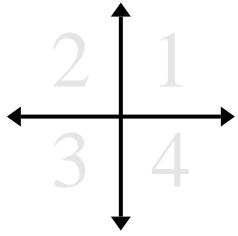
Respuestas

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

- Ej. 4 2 1 3
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.



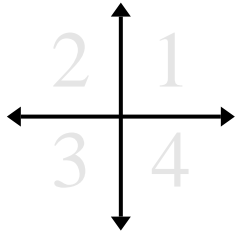
- Ej) (13, -9) (-13, 9) (13, 9) (-13, -9)
- 1) (14, -11) (14, 11) (-14, 11) (-14, -11)
- 2) (1, -18) (-1, 18) (-1, -18) (1, 18)
- 3) (-1, -19) (1, 19) (-1, 19) (1, -19)
- 4) (5, -4) (-5, 4) (5, 4) (-5, -4)
- 5) (-10, 11) (10, -11) (10, 11) (-10, -11)
- 6) (-6, -12) (6, 12) (6, -12) (-6, 12)
- 7) (16,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

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



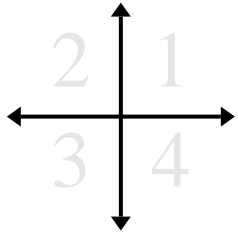
- Ej) (17, 15) (-17, 15) (-17, -15) (17, -15)
- 1) (-10, -20) (-10, 20) (10, -20) (10, 20)
- 2) (-3, -4) (-3, 4) (3, 4) (3, -4)
- 3) (-19, 1) (19, 1) (-19, -1) (19, -1)
- 4) (12, 15) (12, -15) (-12, 15) (-12, -15)
- 5) (-19, -17) (19, 17) (19, -17) (-19, 17)
- 6) (1, 6) (-1, 6) (-1, -6) (1, -6)
- 7) (-16, 15) (16, -15) (-16, -15) (16, 15)
- 8) (-9, -18) (-9, 18) (9, 18) (9, -18)
- 9) (-10, 3) (10, -3) (10, 3) (-10, -3)
- 10) (-10, 12) (10, 12) (-10, -12) (10, -12)
- 11) (11, -18) (11, 18) (-11, 18) (-11, -18)
- 12) (-12, 1) (12, -1) (-12, -1) (12, 1)
- 13) (-11, -7) (-11, 7) (11, 7) (11, -7)
- 14) (-8, 12) (8, 12) (-8, -12) (8, -12)
- 15) (-4, 14) (4, 14) (-4, -14) (4, -14)
- 16) (15, 11) (15, -11) (-15, 11) (-15, -11)

Respuestas

- Ej. 1 2 3 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.



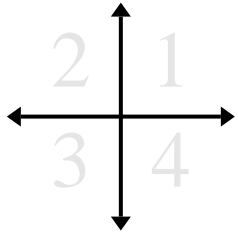
- Ej) (17, 15) (-17, 15) (-17, -15) (17, -15)
- 1) (-10, -20) (-10, 20) (10, -20) (10, 20)
- 2) (-3, -4) (-3, 4) (3, 4) (3, -4)
- 3) (-19, 1) (19, 1) (-19, -1) (19, -1)
- 4) (12, 15) (12, -15) (-12, 15) (-12, -15)
- 5) (-19, -17) (19, 17) (19, -17) (-19, 17)
- 6) (1, 6) (-1, 6) (-1, -6) (1, -6)
- 7) (-16, 15) (16, -15) (-16, -15) (16, 15)
- 8) (-9, -18) (-9, 18) (9, 18) (9, -18)
- 9) (-10, 3) (10, -3) (10, 3) (-10, -3)
- 10) (-10, 12) (10, 12) (-10, -12) (10, -12)
- 11) (11, -18) (11, 18) (-11, 18) (-11, -18)
- 12) (-12, 1) (12, -1) (-12, -1) (12, 1)
- 13) (-11, -7) (-11, 7) (11, 7) (11, -7)
- 14) (-8, 12) (8, 12) (-8, -12) (8, -12)
- 15) (-4, 14) (4, 14) (-4, -14) (4, -14)
- 16) (15, 11) (15, -11) (-15, 11) (-15, -11)

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



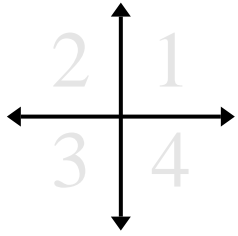
Respuestas

- 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.



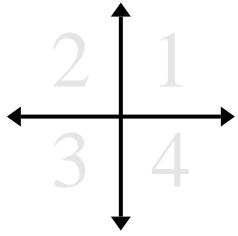
- Ej) (12, -8) (12, 8) (-12, -8) (-12, 8)
- 1) (17, 4) (-17, -4) (17, -4) (-17, 4)
- 2) (7, 8) (-7, 8) (-7, -8) (7, -8)
- 3) (15, -2) (-15, -2) (-15, 2) (15, 2)
- 4) (-20, 15) (20, 15) (-20, -15) (20, -15)
- 5) (11, 14) (11, -14) (-11, -14) (-11, 14)
- 6) (4, 16) (-4, 16) (4, -16) (-4, -16)
- 7) (2,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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



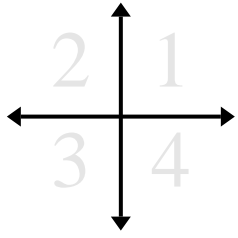
Respuestas

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

- 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.



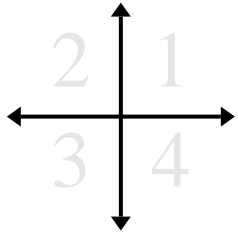
- Ej) (8, -14) (8, 14) (-8, -14) (-8, 14)
- 1) (-12, -8) (-12, 8) (12, -8) (12, 8)
- 2) (8, 3) (-8, -3) (8, -3) (-8, 3)
- 3) (-11, 11) (11, -11) (11, 11) (-11, -11)
- 4) (8, 19) (8, -19) (-8, -19) (-8, 19)
- 5) (12, -15) (12, 15) (-12, -15) (-12, 15)
- 6) (-17, -4) (17, 4) (17, -4) (-17, 4)
- 7) (3,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

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



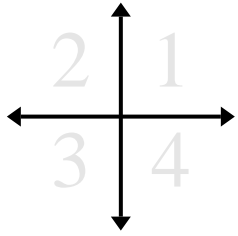
Respuestas

- Ej) (-2 , 8) (-2 , -8) (2 , -8) (2 , 8)
- 1) (19 , 4) (-19 , 4) (-19 , -4) (19 , -4)
- 2) (-8 , -8) (8 , -8) (8 , 8) (-8 , 8)
- 3) (17 , -6) (-17 , 6) (17 , 6) (-17 , -6)
- 4) (3 , 14) (-3 , 14) (-3 , -14) (3 , -14)
- 5) (-18 , 2) (18 , -2) (-18 , -2) (18 , 2)
- 6) (14 , -18) (-14 , 18) (14 , 18) (-14 , -18)
- 7) (-2 , 13) (2 , -13) (-2 , -13) (2 , 13)
- 8) (16 , 5) (16 , -5) (-16 , 5) (-16 , -5)
- 9) (12 , 2) (12 , -2) (-12 , -2) (-12 , 2)
- 10) (13 , -9) (13 , 9) (-13 , 9) (-13 , -9)
- 11) (-11 , 19) (11 , 19) (-11 , -19) (11 , -19)
- 12) (-13 , -8) (13 , 8) (-13 , 8) (13 , -8)
- 13) (16 , -4) (16 , 4) (-16 , 4) (-16 , -4)
- 14) (-17 , -1) (17 , -1) (-17 , 1) (17 , 1)
- 15) (15 , 18) (-15 , 18) (-15 , -18) (15 , -18)
- 16) (20 , -19) (-20 , 19) (20 , 19) (-20 , -19)

- Ej. 2 3 4 1
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.



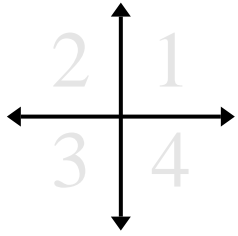
- Ej) (-2 , 8) (-2 , -8) (2 , -8) (2 , 8)
- 1) (19 , 4) (-19 , 4) (-19 , -4) (19 , -4)
- 2) (-8 , -8) (8 , -8) (8 , 8) (-8 , 8)
- 3) (17 , -6) (-17 , 6) (17 , 6) (-17 , -6)
- 4) (3 , 14) (-3 , 14) (-3 , -14) (3 , -14)
- 5) (-18 , 2) (18 , -2) (-18 , -2) (18 , 2)
- 6) (14 , -18) (-14 , 18) (14 , 18) (-14 , -18)
- 7) (-2 , 13) (2 , -13) (-2 , -13) (2 , 13)
- 8) (16 , 5) (16 , -5) (-16 , 5) (-16 , -5)
- 9) (12 , 2) (12 , -2) (-12 , -2) (-12 , 2)
- 10) (13 , -9) (13 , 9) (-13 , 9) (-13 , -9)
- 11) (-11 , 19) (11 , 19) (-11 , -19) (11 , -19)
- 12) (-13 , -8) (13 , 8) (-13 , 8) (13 , -8)
- 13) (16 , -4) (16 , 4) (-16 , 4) (-16 , -4)
- 14) (-17 , -1) (17 , -1) (-17 , 1) (17 , 1)
- 15) (15 , 18) (-15 , 18) (-15 , -18) (15 , -18)
- 16) (20 , -19) (-20 , 19) (20 , 19) (-20 , -19)

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



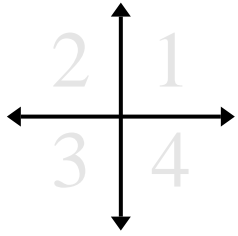
- Ej) $(3, -17)$ $(-3, -17)$ $(3, 17)$ $(-3, 17)$
- 1) $(-14, 15)$ $(14, -15)$ $(14, 15)$ $(-14, -15)$
- 2) $(-20, 14)$ $(20, -14)$ $(-20, -14)$ $(20, 14)$
- 3) $(13, -15)$ $(-13, 15)$ $(-13, -15)$ $(13, 15)$
- 4) $(5, 15)$ $(-5, 15)$ $(5, -15)$ $(-5, -15)$
- 5) $(14, 8)$ $(-14, 8)$ $(14, -8)$ $(-14,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

Respuestas

- Ej. 4 3 1 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.



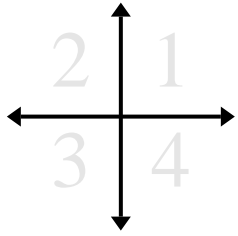
- Ej) (3, -17) (-3, -17) (3, 17) (-3, 17)
- 1) (-14, 15) (14, -15) (14, 15) (-14, -15)
- 2) (-20, 14) (20, -14) (-20, -14) (20, 14)
- 3) (13, -15) (-13, 15) (-13, -15) (13, 15)
- 4) (5, 15) (-5, 15) (5, -15) (-5, -15)
- 5) (14, 8) (-14, 8) (14, -8) (-14, -8)
- 6) (-17, -1) (-17, 1) (17, 1) (17, -1)
-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

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



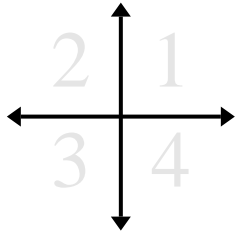
- Ej) (8 , -14) (-8 , 14) (-8 , -14) (8 , 14)
- 1) (-4 , -16) (4 , -16) (-4 , 16) (4 , 16)
- 2) (8 , 2) (-8 , -2) (-8 , 2) (8 , -2)
- 3) (11 , -16) (-11 , -16) (-11 , 16) (11 , 16)
- 4) (-20 , 7) (-20 , -7) (20 , 7) (20 , -7)
- 5) (16 , 18) (-16 , -18) (-16 , 18) (16 , -18)
- 6) (20 , 3) (20 , -3) (-20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

Respuestas

- Ej. 4 2 3 1
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.



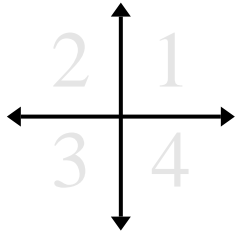
- Ej) (8, -14) (-8, 14) (-8, -14) (8, 14)
- 1) (-4, -16) (4, -16) (-4, 16) (4, 16)
- 2) (8, 2) (-8, -2) (-8, 2) (8, -2)
- 3) (11, -16) (-11, -16) (-11, 16) (11, 16)
- 4) (-20, 7) (-20, -7) (20, 7) (20, -7)
- 5) (16, 18) (-16, -18) (-16, 18) (16, -18)
- 6) (20, 3) (20, -3) (-20, -3) (-20, 3)
- 7) (2,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

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



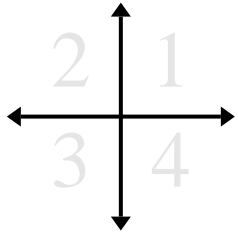
Respuestas

- Ej) (-6, -8) (6, -8) (-6, 8) (6, 8)
- 1) (-3, -7) (3, -7) (3, 7) (-3, 7)
- 2) (-5, 3) (5, -3) (5, 3) (-5, -3)
- 3) (10, -17) (10, 17) (-10, 17) (-10, -17)
- 4) (7, -6) (-7, -6) (7, 6) (-7, 6)
- 5) (-9, -4) (-9, 4) (9, 4) (9, -4)
- 6) (6, 3) (-6, 3) (-6, -3) (6, -3)
- 7) (14, -11) (14, 11) (-14, 11) (-14, -11)
- 8) (18, -2) (-18, 2) (18, 2) (-18, -2)
- 9) (-12, 8) (12, 8) (-12, -8) (12, -8)
- 10) (-16, 10) (-16, -10) (16, 10) (16, -10)
- 11) (19, -4) (-19, -4) (19, 4) (-19, 4)
- 12) (-5, -11) (5, 11) (5, -11) (-5, 11)
- 13) (-18, 8) (-18, -8) (18, 8) (18, -8)
- 14) (-15, -16) (15, -16) (-15, 16) (15, 16)
- 15) (7, -19) (-7, 19) (7, 19) (-7, -19)
- 16) (20, 1) (-20, -1) (20, -1) (-20, 1)

- Ej. 3 4 2 1
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.



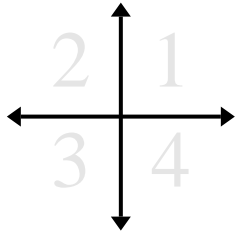
- Ej) (-6, -8) (6, -8) (-6, 8) (6, 8)
- 1) (-3, -7) (3, -7) (3, 7) (-3, 7)
- 2) (-5, 3) (5, -3) (5, 3) (-5, -3)
- 3) (10, -17) (10, 17) (-10, 17) (-10, -17)
- 4) (7, -6) (-7, -6) (7, 6) (-7, 6)
- 5) (-9, -4) (-9, 4) (9, 4) (9, -4)
- 6) (6, 3) (-6, 3) (-6, -3) (6, -3)
- 7) (14, -11) (14, 11) (-14, 11) (-14, -11)
- 8) (18, -2) (-18, 2) (18, 2) (-18, -2)
- 9) (-12, 8) (12, 8) (-12, -8) (12, -8)
- 10) (-16, 10) (-16, -10) (16, 10) (16, -10)
- 11) (19, -4) (-19, -4) (19, 4) (-19, 4)
- 12) (-5, -11) (5, 11) (5, -11) (-5, 11)
- 13) (-18, 8) (-18, -8) (18, 8) (18, -8)
- 14) (-15, -16) (15, -16) (-15, 16) (15, 16)
- 15) (7, -19) (-7, 19) (7, 19) (-7, -19)
- 16) (20, 1) (-20, -1) (20, -1) (-20, 1)

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



Ej) (14, -12) (14, 12) (-14, 12) (-14, -12)

1) (18, 4) (-18, 4) (18, -4) (-18, -4)

2) (13, 16) (-13, 16) (13, -16) (-13, -16)

3) (2, 16) (2, -16) (-2, 16) (-2, -16)

4) (-14, -19) (14, -19) (14, 19) (-14, 19)

5) (10, 9) (-10, -9) (10, -9) (-10, 9)

6) (8, 14) (-8, 14) (-8, -14) (8, -14)

7) (-6, 12) (6, -12) (6, 12) (-6, -12)

8) (-17, -13) (-17, 13) (17, -13) (17, 13)

9) (-19, 10) (-19, -10) (19, 10) (19, -10)

10) (-11, 14) (-11, -14) (11, -14) (11, 14)

11) (17, 19) (-17, -19) (-17, 19) (17, -19)

12) (-19, -1) (-19, 1) (19, 1) (19, -1)

13) (-2, 4) (-2, -4) (2, -4) (2, 4)

14) (10, -18) (-10, -18) (-10, 18) (10, 18)

15) (-7, -12) (7, 12) (-7, 12) (7, -12)

16) (3, 1) (3, -1) (-3, 1) (-3, -1)

Respuestas

Ej. 4 1 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

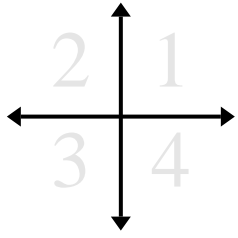
14. _____

15. _____

16. _____



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



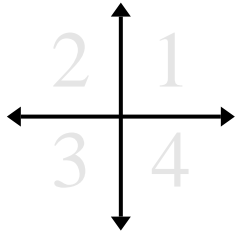
- Ej) (14, -12) (14, 12) (-14, 12) (-14, -12)
- 1) (18, 4) (-18, 4) (18, -4) (-18, -4)
- 2) (13, 16) (-13, 16) (13, -16) (-13, -16)
- 3) (2, 16) (2, -16) (-2, 16) (-2, -16)
- 4) (-14, -19) (14, -19) (14, 19) (-14, 19)
- 5) (10, 9) (-10, -9) (10, -9) (-10, 9)
- 6) (8, 14) (-8, 14) (-8, -14) (8, -14)
-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

Respuestas

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



Determinar en qué cuadrante estará cada par de coordenadas.



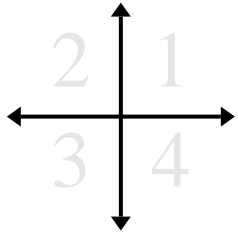
Respuestas

- 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

