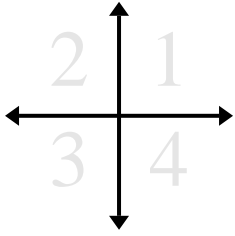




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

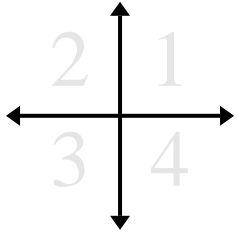
Ex. 3 4 1 2

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

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

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

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