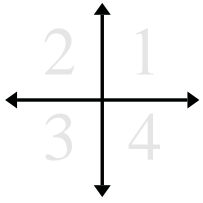




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



**Ex)** (11 , -14)    (11 , 14)    (-11 , 14)    (-11 , -14)

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

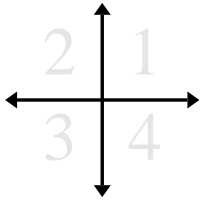
Answers

Ex. 4 1 2 3

- 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.



**Ex)** (11 , -14)    (11 , 14)    (-11 , 14)    (-11 , -14)

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

Answers

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