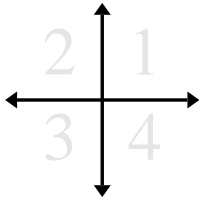




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



**Ex)** (7, 19)    (-7, -19)    (7, -19)    (-7, 19)

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

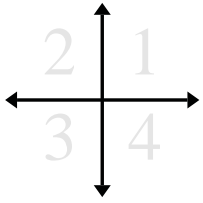
Answers

Ex. 1 3 4 2

- 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) (7, 19) (-7, -19) (7, -19) (-7, 19)

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

Answers

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