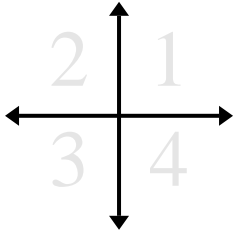




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

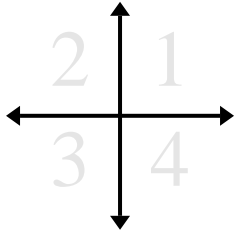
Ex. 3 2 1 4

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



Answers

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

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