



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

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

- Ex. 1 3 2 4
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



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

Answers

- Ex. 1 3 2 4
1. 3 4 2 1
2. 3 4 1 2
3. 1 2 3 4
4. 2 3 1 4
5. 2 4 3 1
6. 3 4 1 2
7. 3 1 4 2
8. 1 3 2 4
9. 2 3 4 1
10. 2 1 3 4