



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