



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

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

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (4 , -13) (-4 , -13) (4 , 13) (-4 , 13)

1) (-1 , -4) (1 , -4) (-1 , 4) (1 , 4)

2) (12 , -18) (-12 , -18) (12 , 18) (-12 , 18)

3) (-10 , 16) (-10 , -16) (10 , -16) (10 , 16)

4) (-11 , -12) (11 , -12) (-11 , 12) (11 , 12)

5) (14 , -5) (14 , 5) (-14 , 5) (-14 , -5)

6) (-10 , 15) (-10 , -15) (10 , 15) (10 , -15)

7) (19 , -8) (-19 , 8) (-19 , -8) (19 , 8)

8) (-9 , 1) (-9 , -1) (9 , 1) (9 , -1)

9) (-7 , -8) (7 , 8) (7 , -8) (-7 , 8)

10) (-9 , -19) (9 , 19) (-9 , 19) (9 , -19)

Answers

Ex. 4 3 1 2

1. 3 4 2 1

2. 4 3 1 2

3. 2 3 4 1

4. 3 4 2 1

5. 4 1 2 3

6. 2 3 1 4

7. 4 2 3 1

8. 2 3 1 4

9. 3 1 4 2

10. 3 1 2 4