



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

- | | | | |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| Ex) (6 , 11) | (6 , -11) | (-6 , 11) | (-6 , -11) |
| 1) (9 , -16) | (-9 , 16) | (-9 , -16) | (9 , 16) |
| 2) (14 , 16) | (-14 , 16) | (-14 , -16) | (14 , -16) |
| 3) (-7 , -16) | (7 , 16) | (7 , -16) | (-7 , 16) |
| 4) (-3 , 18) | (3 , 18) | (3 , -18) | (-3 , -18) |
| 5) (11 , 10) | (-11 , 10) | (-11 , -10) | (11 , -10) |
| 6) (9 , -10) | (-9 , 10) | (-9 , -10) | (9 , 10) |
| 7) (4 , 4) | (4 , -4) | (-4 , -4) | (-4 , 4) |
| 8) (-8 , 4) | (8 , -4) | (-8 , -4) | (8 , 4) |
| 9) (3 , 11) | (3 , -11) | (-3 , 11) | (-3 , -11) |
| 10) (5 , -17) | (-5 , -17) | (5 , 17) | (-5 , 17) |

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (6 , 11) (6 , -11) (-6 , 11) (-6 , -11)

1) (9 , -16) (-9 , 16) (-9 , -16) (9 , 16)

2) (14 , 16) (-14 , 16) (-14 , -16) (14 , -16)

3) (-7 , -16) (7 , 16) (7 , -16) (-7 , 16)

4) (-3 , 18) (3 , 18) (3 , -18) (-3 , -18)

5) (11 , 10) (-11 , 10) (-11 , -10) (11 , -10)

6) (9 , -10) (-9 , 10) (-9 , -10) (9 , 10)

7) (4 , 4) (4 , -4) (-4 , -4) (-4 , 4)

8) (-8 , 4) (8 , -4) (-8 , -4) (8 , 4)

9) (3 , 11) (3 , -11) (-3 , 11) (-3 , -11)

10) (5 , -17) (-5 , -17) (5 , 17) (-5 , 17)

Answers

Ex. 1 4 2 3

1. 4 2 3 1

2. 1 2 3 4

3. 3 1 4 2

4. 2 1 4 3

5. 1 2 3 4

6. 4 2 3 1

7. 1 4 3 2

8. 2 4 3 1

9. 1 4 2 3

10. 4 3 1 2