



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

- | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|------------|
| Ex) (-13 , 9) | (13 , 9) | (-13 , -9) | (13 , -9) |
| 1) (4 , -20) | (-4 , 20) | (4 , 20) | (-4 , -20) |
| 2) (8 , -19) | (8 , 19) | (-8 , 19) | (-8 , -19) |
| 3) (-7 , 11) | (7 , 11) | (-7 , -11) | (7 , -11) |
| 4) (4 , -7) | (4 , 7) | (-4 , -7) | (-4 , 7) |
| 5) (3 , 1) | (-3 , 1) | (-3 , -1) | (3 , -1) |
| 6) (-18 , -14) | (18 , 14) | (-18 , 14) | (18 , -14) |
| 7) (6 , -6) | (-6 , -6) | (6 , 6) | (-6 , 6) |
| 8) (-13 , 6) | (13 , -6) | (13 , 6) | (-13 , -6) |
| 9) (-5 , -17) | (5 , -17) | (5 , 17) | (-5 , 17) |
| 10) (-7 , -16) | (7 , -16) | (-7 , 16) | (7 , 16) |

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (-13 , 9) (13 , 9) (-13 , -9) (13 , -9)

1) (4 , -20) (-4 , 20) (4 , 20) (-4 , -20)

2) (8 , -19) (8 , 19) (-8 , 19) (-8 , -19)

3) (-7 , 11) (7 , 11) (-7 , -11) (7 , -11)

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

5) (3 , 1) (-3 , 1) (-3 , -1) (3 , -1)

6) (-18 , -14) (18 , 14) (-18 , 14) (18 , -14)

7) (6 , -6) (-6 , -6) (6 , 6) (-6 , 6)

8) (-13 , 6) (13 , -6) (13 , 6) (-13 , -6)

9) (-5 , -17) (5 , -17) (5 , 17) (-5 , 17)

10) (-7 , -16) (7 , -16) (-7 , 16) (7 , 16)

Answers

Ex. 2 1 3 4

1. 4 2 1 3

2. 4 1 2 3

3. 2 1 3 4

4. 4 1 3 2

5. 1 2 3 4

6. 3 1 2 4

7. 4 3 1 2

8. 2 4 1 3

9. 3 4 1 2

10. 3 4 2 1