



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



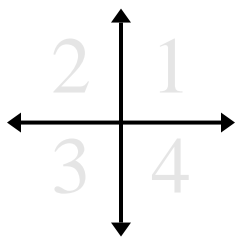
Answers

- | | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Ex) (15 , -2) | (-15 , 2) | (-15 , -2) | (15 , 2) |
| 1) (-4 , 6) | (-4 , -6) | (4 , -6) | (4 , 6) |
| 2) (8 , 15) | (-8 , 15) | (8 , -15) | (-8 , -15) |
| 3) (7 , -3) | (-7 , 3) | (7 , 3) | (-7 , -3) |
| 4) (17 , -2) | (-17 , 2) | (17 , 2) | (-17 , -2) |
| 5) (-12 , 7) | (-12 , -7) | (12 , 7) | (12 , -7) |
| 6) (-7 , 17) | (7 , 17) | (-7 , -17) | (7 , -17) |
| 7) (-4 , 15) | (4 , -15) | (-4 , -15) | (4 , 15) |
| 8) (-20 , -13) | (20 , 13) | (20 , -13) | (-20 , 13) |
| 9) (-5 , -5) | (-5 , 5) | (5 , -5) | (5 , 5) |
| 10) (-20 , -12) | (-20 , 12) | (20 , -12) | (20 , 12) |

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (15 , -2) (-15 , 2) (-15 , -2) (15 , 2)

1) (-4 , 6) (-4 , -6) (4 , -6) (4 , 6)

2) (8 , 15) (-8 , 15) (8 , -15) (-8 , -15)

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

4) (17 , -2) (-17 , 2) (17 , 2) (-17 , -2)

5) (-12 , 7) (-12 , -7) (12 , 7) (12 , -7)

6) (-7 , 17) (7 , 17) (-7 , -17) (7 , -17)

7) (-4 , 15) (4 , -15) (-4 , -15) (4 , 15)

8) (-20 , -13) (20 , 13) (20 , -13) (-20 , 13)

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

10) (-20 , -12) (-20 , 12) (20 , -12) (20 , 12)

Answers

Ex. 4 2 3 1

1. 2 3 4 1

2. 1 2 4 3

3. 4 2 1 3

4. 4 2 1 3

5. 2 3 1 4

6. 2 1 3 4

7. 2 4 3 1

8. 3 1 4 2

9. 3 2 4 1

10. 3 2 4 1