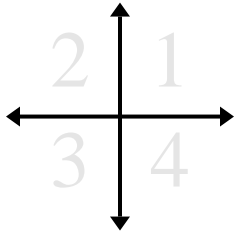




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (20 , 19) (20 , -19) (-20 , 19) (-20 , -19)

1) (2 , 8) (-2 , 8) (2 , -8) (-2 , -8)

2) (9 , -4) (-9 , -4) (9 , 4) (-9 , 4)

3) (16 , -15) (-16 , -15) (-16 , 15) (16 , 15)

4) (-14 , 14) (14 , 14) (-14 , -14) (14 , -14)

5) (10 , -2) (-10 , -2) (-10 , 2) (10 , 2)

6) (-11 , 7) (11 , -7) (-11 , -7) (11 , 7)

7) (2 , -16) (2 , 16) (-2 , 16) (-2 , -16)

8) (-4 , -12) (-4 , 12) (4 , -12) (4 , 12)

9) (-10 , 2) (10 , 2) (-10 , -2) (10 , -2)

10) (-4 , 6) (4 , -6) (-4 , -6) (4 , 6)

11) (-8 , 10) (8 , -10) (8 , 10) (-8 , -10)

12) (-4 , -17) (4 , 17) (4 , -17) (-4 , 17)

13) (1 , -11) (-1 , -11) (-1 , 11) (1 , 11)

14) (6 , 17) (-6 , -17) (6 , -17) (-6 , 17)

15) (6 , -5) (-6 , 5) (-6 , -5) (6 , 5)

16) (5 , -5) (5 , 5) (-5 , 5) (-5 , -5)

Answers

Ex. 1 4 2 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

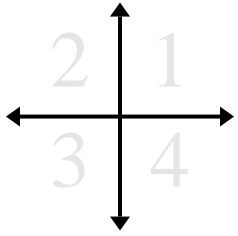
14. _____

15. _____

16. _____



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (20 , 19) (20 , -19) (-20 , 19) (-20 , -19)

1) (2 , 8) (-2 , 8) (2 , -8) (-2 , -8)

2) (9 , -4) (-9 , -4) (9 , 4) (-9 , 4)

3) (16 , -15) (-16 , -15) (-16 , 15) (16 , 15)

4) (-14 , 14) (14 , 14) (-14 , -14) (14 , -14)

5) (10 , -2) (-10 , -2) (-10 , 2) (10 , 2)

6) (-11 , 7) (11 , -7) (-11 , -7) (11 , 7)

7) (2 , -16) (2 , 16) (-2 , 16) (-2 , -16)

8) (-4 , -12) (-4 , 12) (4 , -12) (4 , 12)

9) (-10 , 2) (10 , 2) (-10 , -2) (10 , -2)

10) (-4 , 6) (4 , -6) (-4 , -6) (4 , 6)

11) (-8 , 10) (8 , -10) (8 , 10) (-8 , -10)

12) (-4 , -17) (4 , 17) (4 , -17) (-4 , 17)

13) (1 , -11) (-1 , -11) (-1 , 11) (1 , 11)

14) (6 , 17) (-6 , -17) (6 , -17) (-6 , 17)

15) (6 , -5) (-6 , 5) (-6 , -5) (6 , 5)

16) (5 , -5) (5 , 5) (-5 , 5) (-5 , -5)

Answers

Ex. 1 4 2 3

1. 1 2 4 3

2. 4 3 1 2

3. 4 3 2 1

4. 2 1 3 4

5. 4 3 2 1

6. 2 4 3 1

7. 4 1 2 3

8. 3 2 4 1

9. 2 1 3 4

10. 2 4 3 1

11. 2 4 1 3

12. 3 1 4 2

13. 4 3 2 1

14. 1 3 4 2

15. 4 2 3 1

16. 4 1 2 3