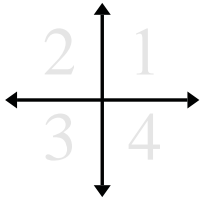




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



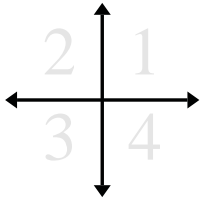
- Ex)** (15 , -11) (-15 , -11) (-15 , 11) (15 , 11)
- 1)** (-10 , 8) (10 , 8) (-10 , -8) (10 , -8)
- 2)** (-2 , -11) (-2 , 11) (2 , 11) (2 , -11)
- 3)** (10 , 5) (-10 , -5) (10 , -5) (-10 , 5)
- 4)** (17 , 2) (-17 , -2) (-17 , 2) (17 , -2)
- 5)** (11 , 1) (-11 , -1) (11 , -1) (-11 , 1)
- 6)** (11 , -10) (11 , 10) (-11 , 10) (-11 , -10)
- 7)** (-18 , -7) (18 , -7) (-18 , 7) (18 , 7)
- 8)** (-19 , 13) (19 , -13) (19 , 13) (-19 , -13)
- 9)** (-17 , 8) (17 , 8) (17 , -8) (-17 , -8)
- 10)** (-1 , -12) (1 , -12) (-1 , 12) (1 , 12)
- 11)** (-8 , 17) (8 , 17) (8 , -17) (-8 , -17)
- 12)** (-12 , -7) (12 , -7) (12 , 7) (-12 , 7)
- 13)** (-20 , -5) (-20 , 5) (20 , -5) (20 , 5)
- 14)** (-18 , 14) (18 , 14) (18 , -14) (-18 , -14)
- 15)** (8 , 4) (-8 , -4) (8 , -4) (-8 , 4)
- 16)** (-14 , -16) (-14 , 16) (14 , -16) (14 , 16)

Answers

- Ex. 4 3 2 1
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)** (15 , -11) (-15 , -11) (-15 , 11) (15 , 11)
- 1)** (-10 , 8) (10 , 8) (-10 , -8) (10 , -8)
- 2)** (-2 , -11) (-2 , 11) (2 , 11) (2 , -11)
- 3)** (10 , 5) (-10 , -5) (10 , -5) (-10 , 5)
- 4)** (17 , 2) (-17 , -2) (-17 , 2) (17 , -2)
- 5)** (11 , 1) (-11 , -1) (11 , -1) (-11 , 1)
- 6)** (11 , -10) (11 , 10) (-11 , 10) (-11 , -10)
- 7)** (-18 , -7) (18 , -7) (-18 , 7) (18 , 7)
- 8)** (-19 , 13) (19 , -13) (19 , 13) (-19 , -13)
- 9)** (-17 , 8) (17 , 8) (17 , -8) (-17 , -8)
- 10)** (-1 , -12) (1 , -12) (-1 , 12) (1 , 12)
- 11)** (-8 , 17) (8 , 17) (8 , -17) (-8 , -17)
- 12)** (-12 , -7) (12 , -7) (12 , 7) (-12 , 7)
- 13)** (-20 , -5) (-20 , 5) (20 , -5) (20 , 5)
- 14)** (-18 , 14) (18 , 14) (18 , -14) (-18 , -14)
- 15)** (8 , 4) (-8 , -4) (8 , -4) (-8 , 4)
- 16)** (-14 , -16) (-14 , 16) (14 , -16) (14 , 16)

Answers

- Ex.** 4 3 2 1
- 1.** 2 1 3 4
- 2.** 3 2 1 4
- 3.** 1 3 4 2
- 4.** 1 3 2 4
- 5.** 1 3 4 2
- 6.** 4 1 2 3
- 7.** 3 4 2 1
- 8.** 2 4 1 3
- 9.** 2 1 4 3
- 10.** 3 4 2 1
- 11.** 2 1 4 3
- 12.** 3 4 1 2
- 13.** 3 2 4 1
- 14.** 2 1 4 3
- 15.** 1 3 4 2
- 16.** 3 2 4 1