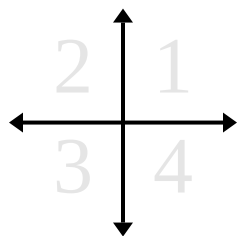




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

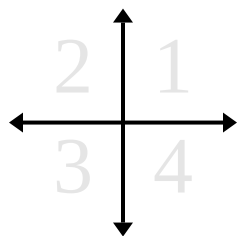
14. _____

15. _____

16. _____



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



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

Answers

Ex.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
1.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
2.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
3.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
4.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
5.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
6.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
7.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
8.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
9.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
10.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
11.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
12.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
13.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
14.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
15.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
16.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>