



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

- Ex)** (-12 , -14) (12 , -14) (-12 , 14) (12 , 14)
- 1)** (-12 , 8) (12 , -8) (12 , 8) (-12 , -8)
- 2)** (-4 , -10) (-4 , 10) (4 , -10) (4 , 10)
- 3)** (-3 , 9) (3 , -9) (3 , 9) (-3 , -9)
- 4)** (2 , 6) (-2 , 6) (2 , -6) (-2 , -6)
- 5)** (-10 , 13) (10 , 13) (-10 , -13) (10 , -13)
- 6)** (4 , -17) (-4 , -17) (-4 , 17) (4 , 17)
- 7)** (2 , -7) (-2 , -7) (2 , 7) (-2 , 7)
- 8)** (-9 , -8) (9 , -8) (-9 , 8) (9 , 8)
- 9)** (9 , 13) (-9 , 13) (9 , -13) (-9 , -13)
- 10)** (-3 , 13) (-3 , -13) (3 , 13) (3 , -13)

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



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

Answers

Ex.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
1.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
2.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
3.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
4.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
5.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
6.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
7.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
8.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
9.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
10.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>