



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Answers

Ex. 3 4 1 2

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

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



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



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

Answers

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