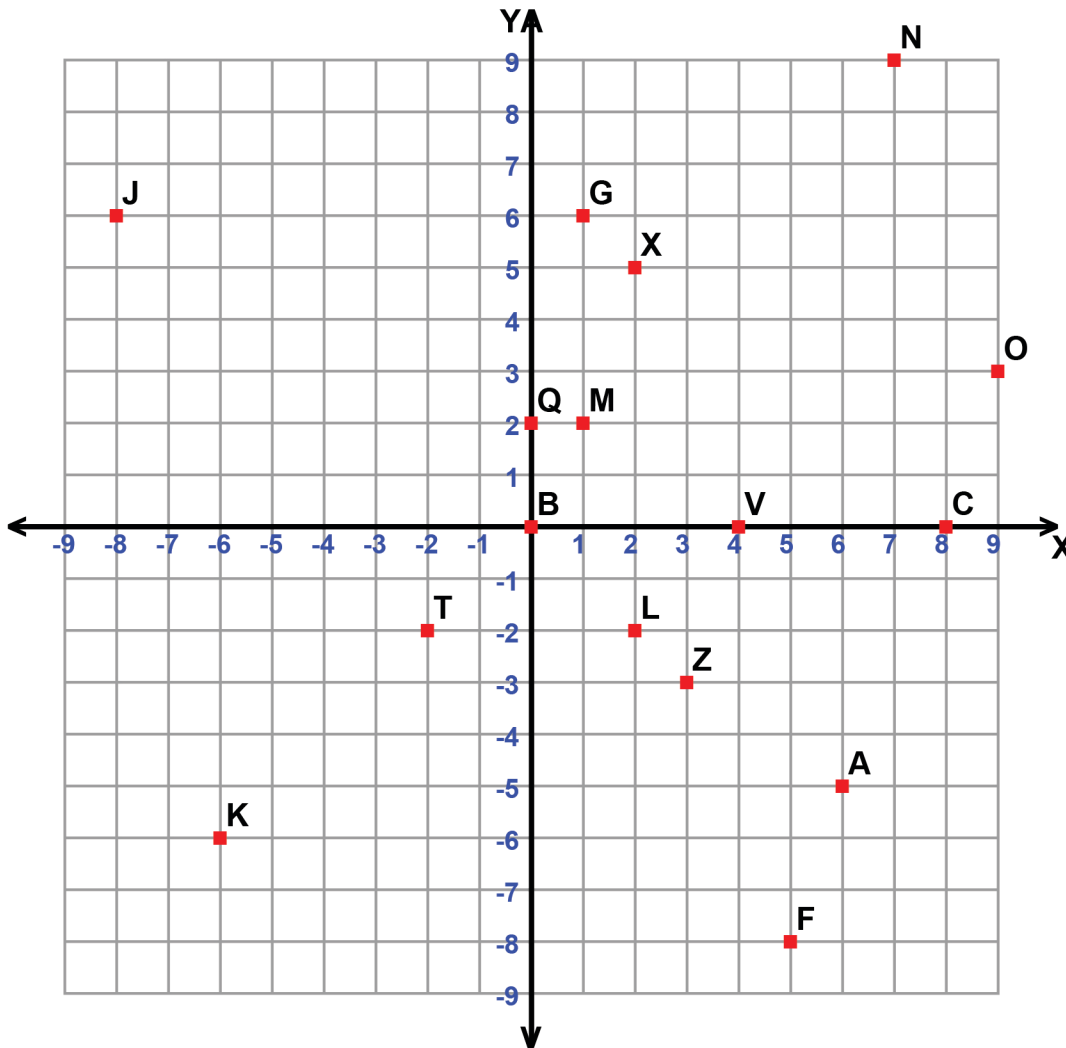


Name : \_\_\_\_\_ Score : \_\_\_\_\_

Teacher : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

### Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1)  $(-6,-6)$  \_\_\_\_\_      3)  $(-8,+6)$  \_\_\_\_\_      5)  $(+1,+2)$  \_\_\_\_\_      7)  $(+9,+3)$  \_\_\_\_\_  
2)  $(+6,-5)$  \_\_\_\_\_      4)  $(+1,+6)$  \_\_\_\_\_      6)  $(+2,+5)$  \_\_\_\_\_      8)  $(+0,+0)$  \_\_\_\_\_

Write the ordered pair for each given point.

- 9) V \_\_\_\_\_      11) N \_\_\_\_\_      13) Z \_\_\_\_\_      15) L \_\_\_\_\_  
10) F \_\_\_\_\_      12) Q \_\_\_\_\_      14) T \_\_\_\_\_      16) C \_\_\_\_\_

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) R  $(-3,+0)$       19) W  $(-4,-2)$       21) U  $(-9,+7)$       23) D  $(-3,-8)$   
18) P  $(-4,-7)$       20) I  $(+0,+7)$       22) Y  $(-9,-5)$       24) H  $(-7,+0)$

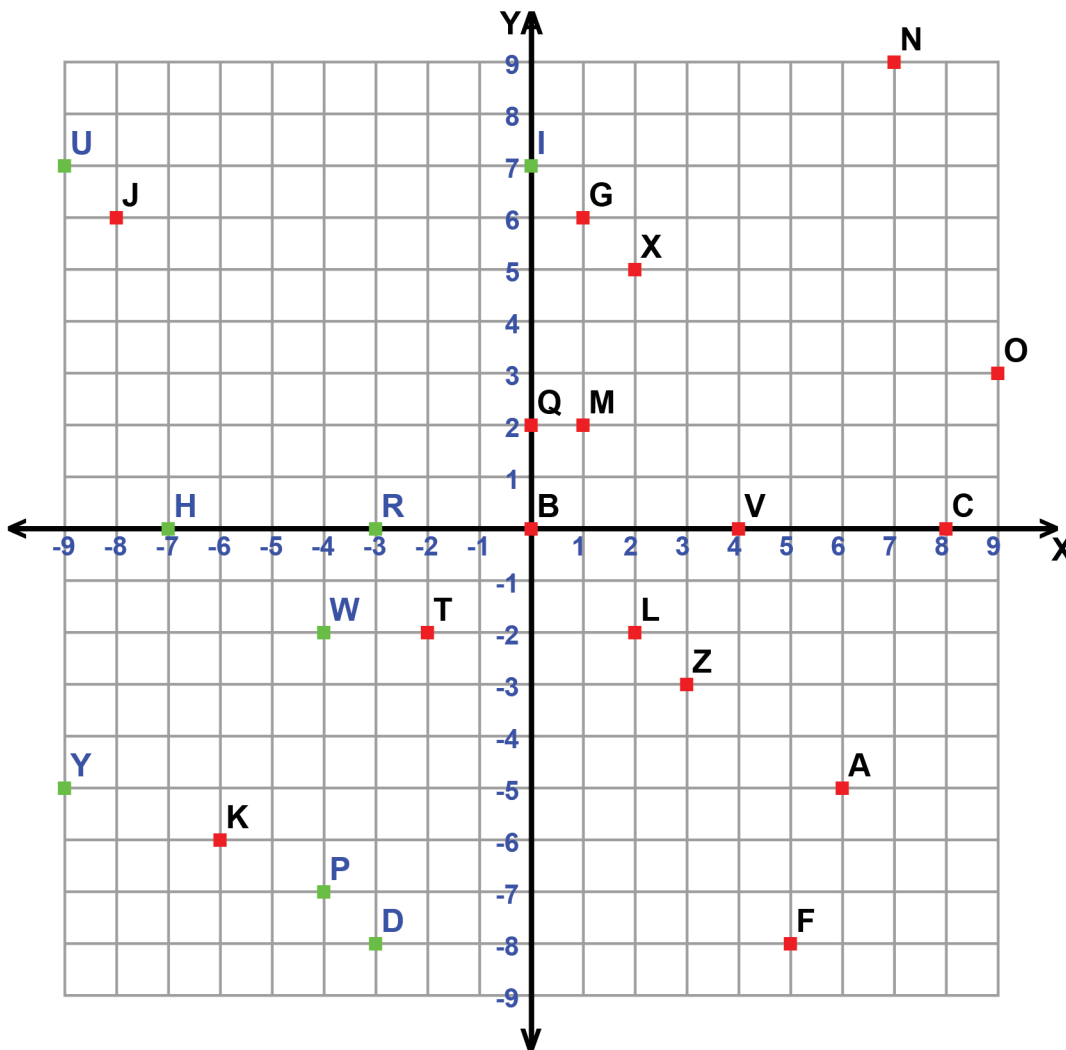
Name : \_\_\_\_\_

Score : \_\_\_\_\_

Teacher : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1)  $(-6, -6)$  K      3)  $(-8, +6)$  J      5)  $(+1, +2)$  M      7)  $(+9, +3)$  O  
2)  $(+6, -5)$  A      4)  $(+1, +6)$  G      6)  $(+2, +5)$  X      8)  $(+0, +0)$  B

Write the ordered pair for each given point.

- 9) V  $(+4, +0)$       11) N  $(+7, +9)$       13) Z  $(+3, -3)$       15) L  $(+2, -2)$   
10) F  $(+5, -8)$       12) Q  $(+0, +2)$       14) T  $(-2, -2)$       16) C  $(+8, +0)$

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) R  $(-3, +0)$       19) W  $(-4, -2)$       21) U  $(-9, +7)$       23) D  $(-3, -8)$   
18) P  $(-4, -7)$       20) I  $(+0, +7)$       22) Y  $(-9, -5)$       24) H  $(-7, +0)$