

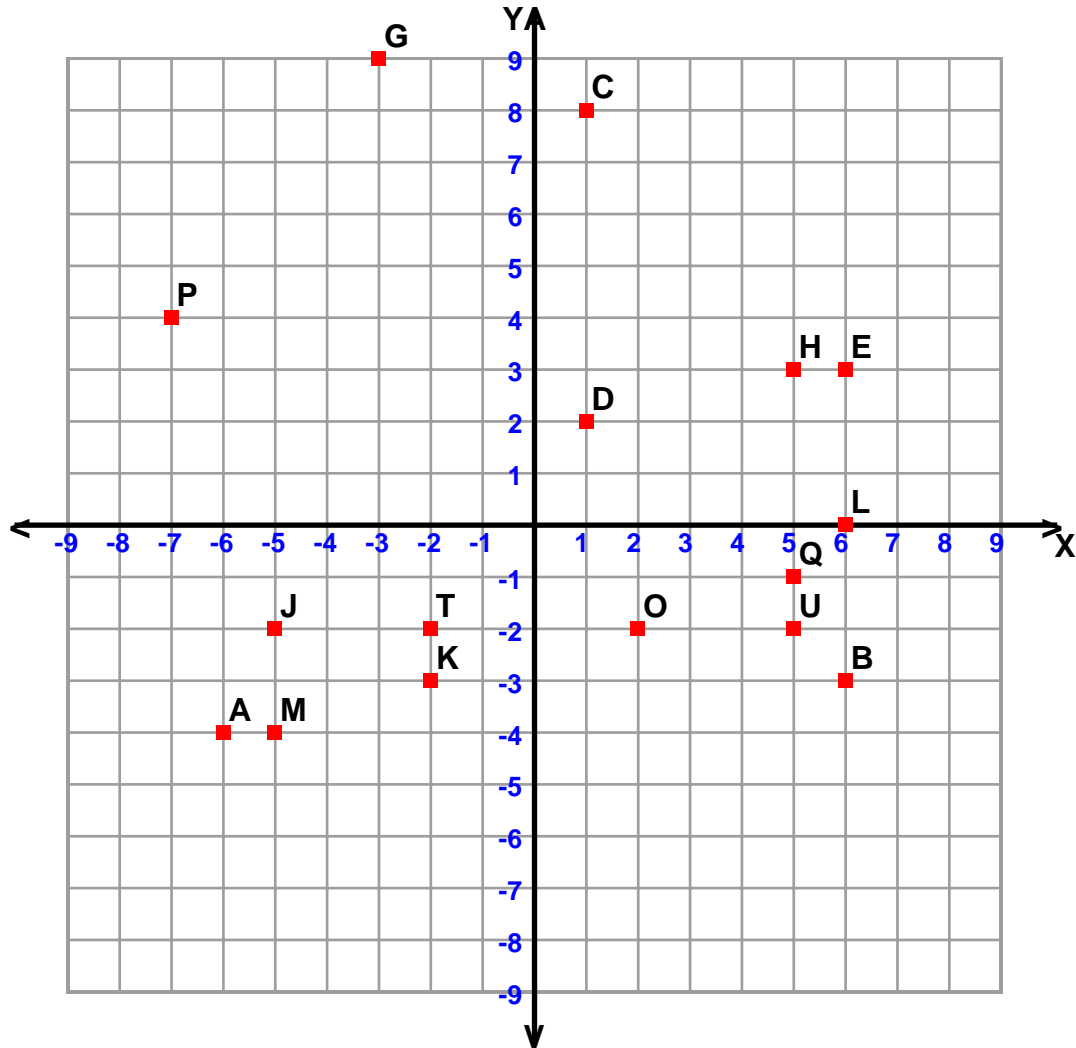
Name : \_\_\_\_\_

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

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

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

## Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

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

Write the ordered pair for each given point.

- 9) T \_\_\_\_\_      11) M \_\_\_\_\_      13) J \_\_\_\_\_      15) E \_\_\_\_\_  
10) D \_\_\_\_\_      12) K \_\_\_\_\_      14) B \_\_\_\_\_      16) U \_\_\_\_\_

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) N  $(-6,+0)$       19) V  $(-8,+9)$       21) I  $(-8,+3)$       23) R  $(+5,+4)$   
18) F  $(+8,-1)$       20) Z  $(+4,+1)$       22) Y  $(+3,+1)$       24) X  $(+3,-7)$



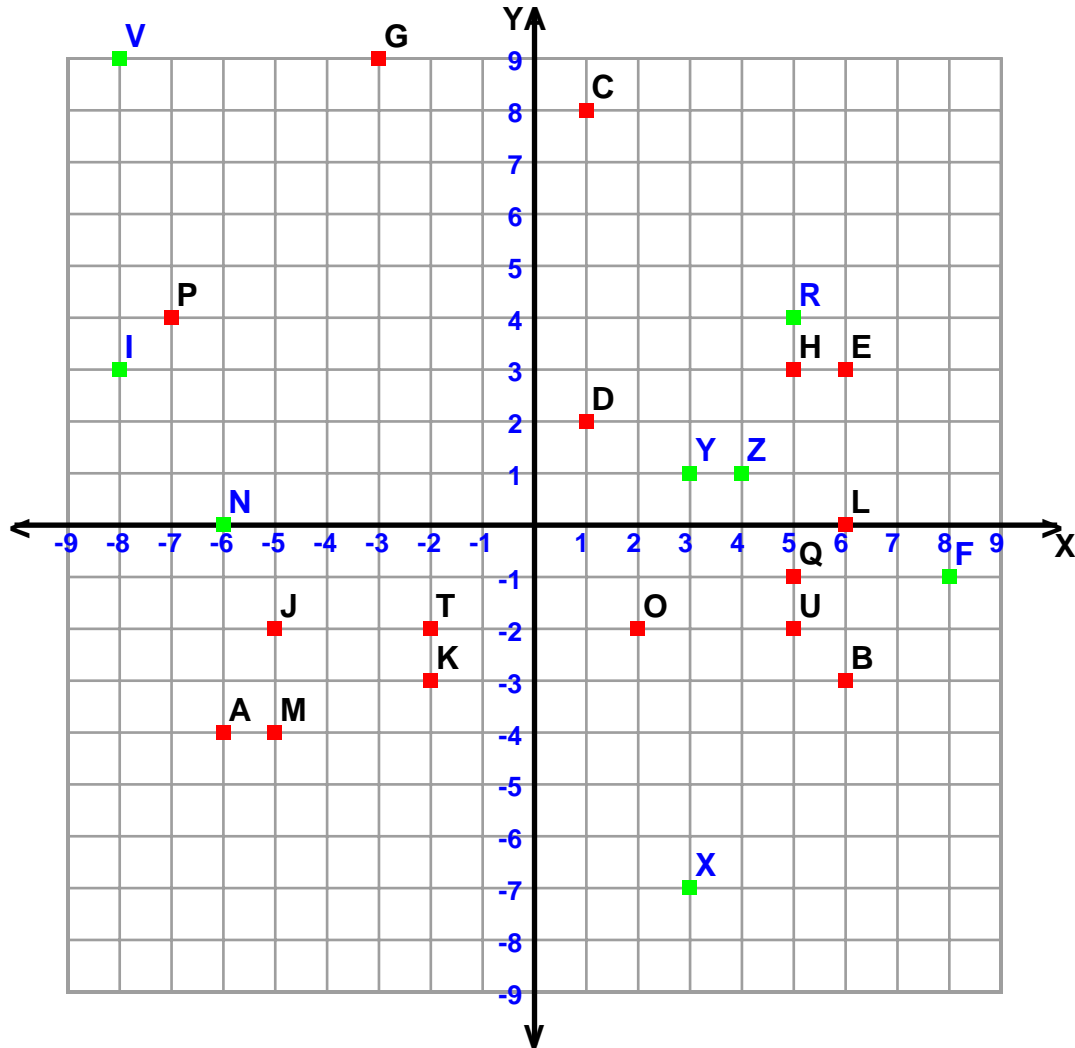
Name : \_\_\_\_\_

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

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

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

## Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1)  $(+6,+0)$  L      3)  $(-3,+9)$  G      5)  $(+5,-1)$  Q      7)  $(-6,-4)$  A  
2)  $(+5,+3)$  H      4)  $(+2,-2)$  O      6)  $(+1,+8)$  C      8)  $(-7,+4)$  P

Write the ordered pair for each given point.

- 9) T  $(-2,-2)$       11) M  $(-5,-4)$       13) J  $(-5,-2)$       15) E  $(+6,+3)$   
10) D  $(+1,+2)$       12) K  $(-2,-3)$       14) B  $(+6,-3)$       16) U  $(+5,-2)$

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) N  $(-6,+0)$       19) V  $(-8,+9)$       21) I  $(-8,+3)$       23) R  $(+5,+4)$   
18) F  $(+8,-1)$       20) Z  $(+4,+1)$       22) Y  $(+3,+1)$       24) X  $(+3,-7)$

