

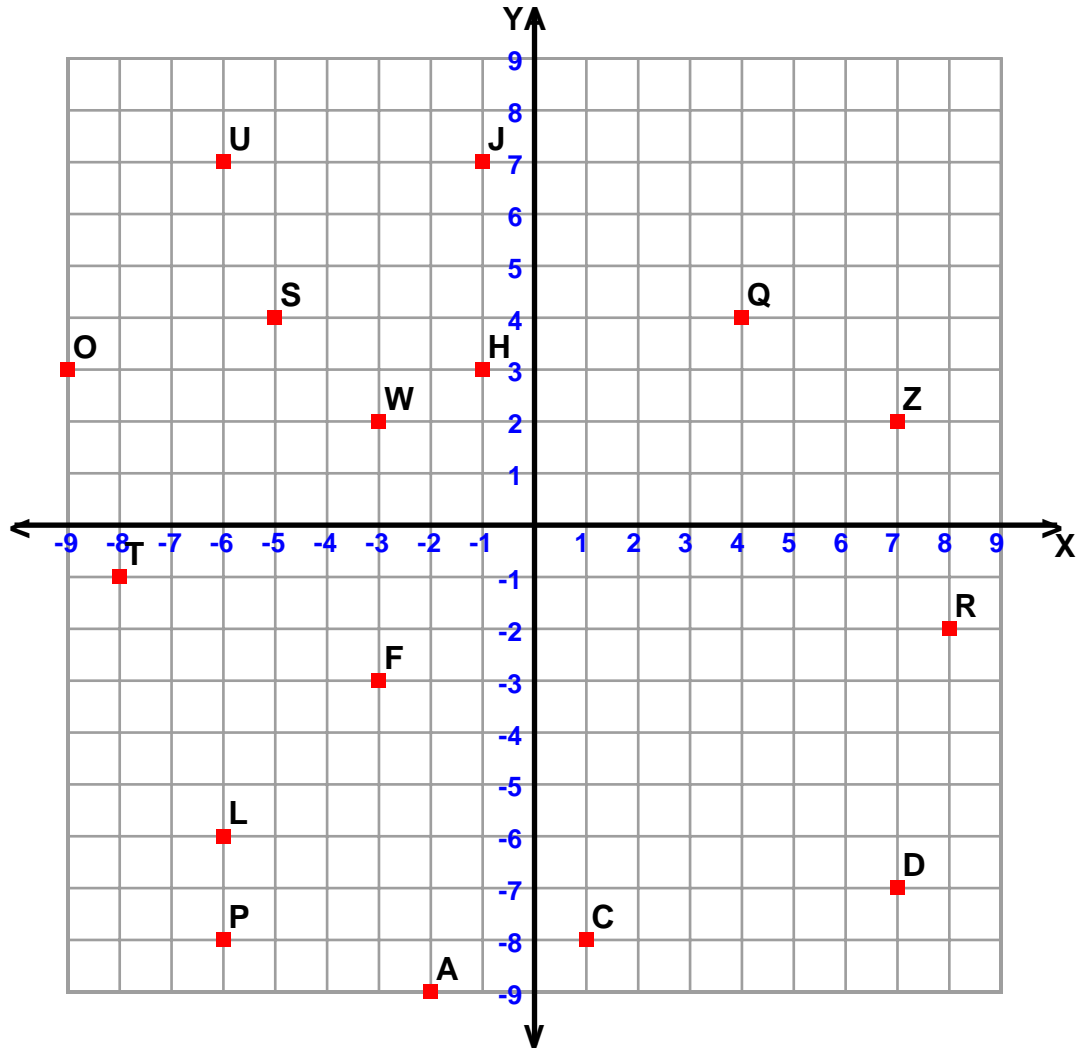
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1) $(-9,+3)$ _____ 3) $(-6,+7)$ _____ 5) $(-5,+4)$ _____ 7) $(-6,-8)$ _____
2) $(+1,-8)$ _____ 4) $(-1,+3)$ _____ 6) $(-3,-3)$ _____ 8) $(-2,-9)$ _____

Write the ordered pair for each given point.

- 9) R _____ 11) Q _____ 13) W _____ 15) L _____
10) T _____ 12) Z _____ 14) J _____ 16) D _____

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) Y $(-5,-3)$ 19) X $(+6,+9)$ 21) I $(+7,+5)$ 23) B $(-9,-4)$
18) G $(-4,+0)$ 20) N $(+0,+1)$ 22) E $(-2,+8)$ 24) K $(+0,-4)$



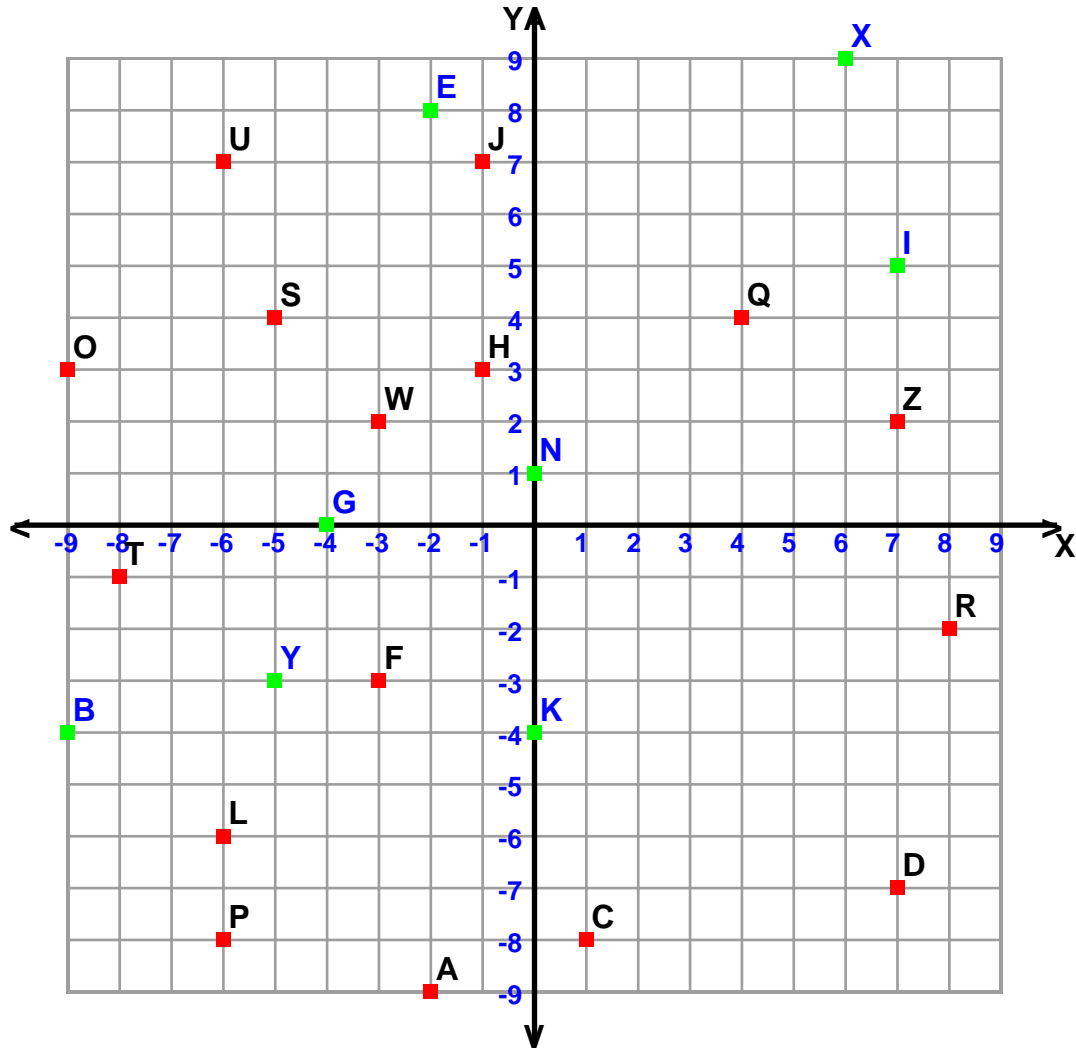
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1) $(-9,+3)$ O 3) $(-6,+7)$ U 5) $(-5,+4)$ S 7) $(-6,-8)$ P
 2) $(+1,-8)$ C 4) $(-1,+3)$ H 6) $(-3,-3)$ F 8) $(-2,-9)$ A

Write the ordered pair for each given point.

- 9) R $(+8,-2)$ 11) Q $(+4,+4)$ 13) W $(-3,+2)$ 15) L $(-6,-6)$
 10) T $(-8,-1)$ 12) Z $(+7,+2)$ 14) J $(-1,+7)$ 16) D $(+7,-7)$

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) Y $(-5,-3)$ 19) X $(+6,+9)$ 21) I $(+7,+5)$ 23) B $(-9,-4)$
 18) G $(-4,+0)$ 20) N $(+0,+1)$ 22) E $(-2,+8)$ 24) K $(+0,-4)$

