

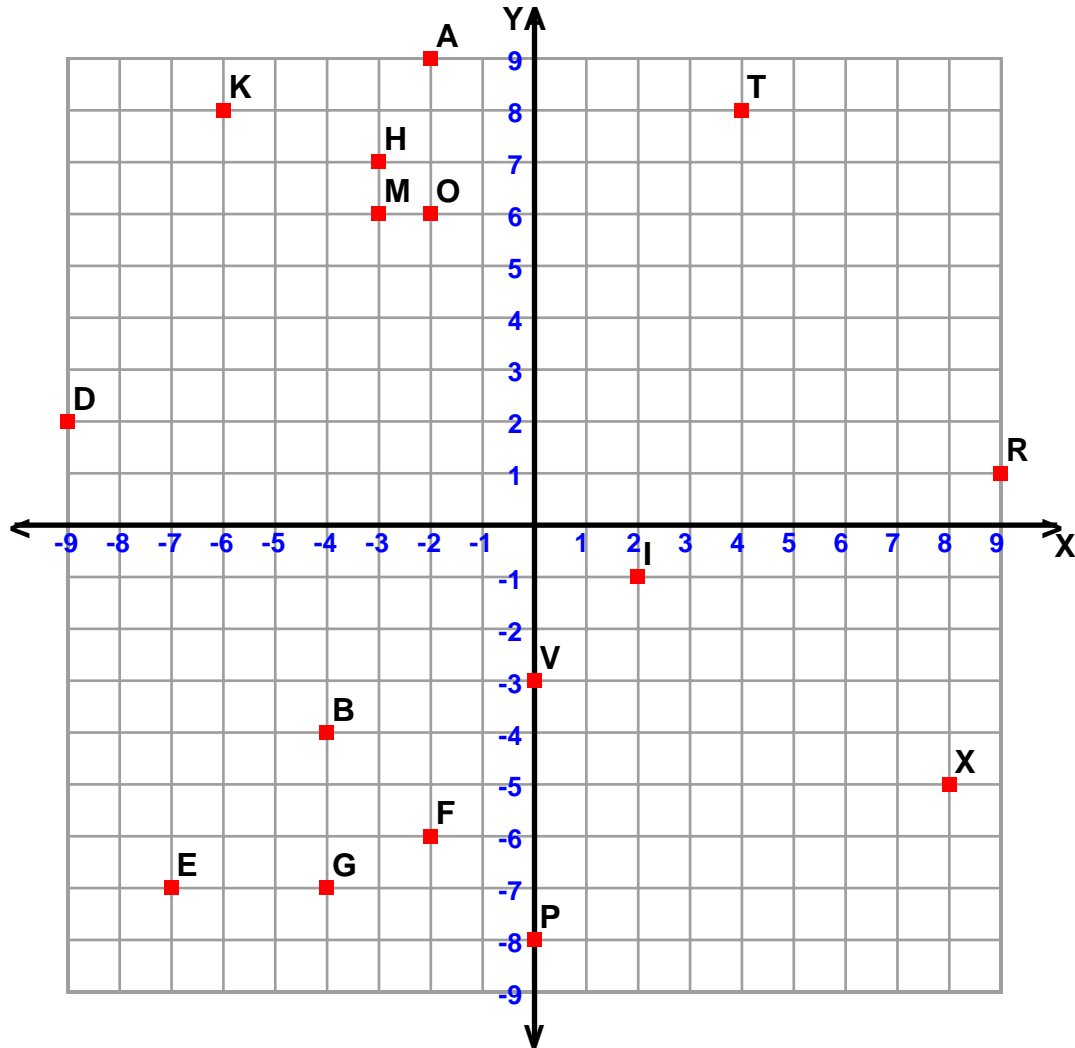
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

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

Write the ordered pair for each given point.

- 9) T _____ 11) B _____ 13) X _____ 15) V _____
10) E _____ 12) D _____ 14) H _____ 16) I _____

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) Q $(+3,-1)$ 19) L $(+3,+1)$ 21) J $(-4,+4)$ 23) U $(-1,-1)$
18) N $(+3,+2)$ 20) Y $(+8,+9)$ 22) S $(+6,+9)$ 24) W $(-7,+2)$



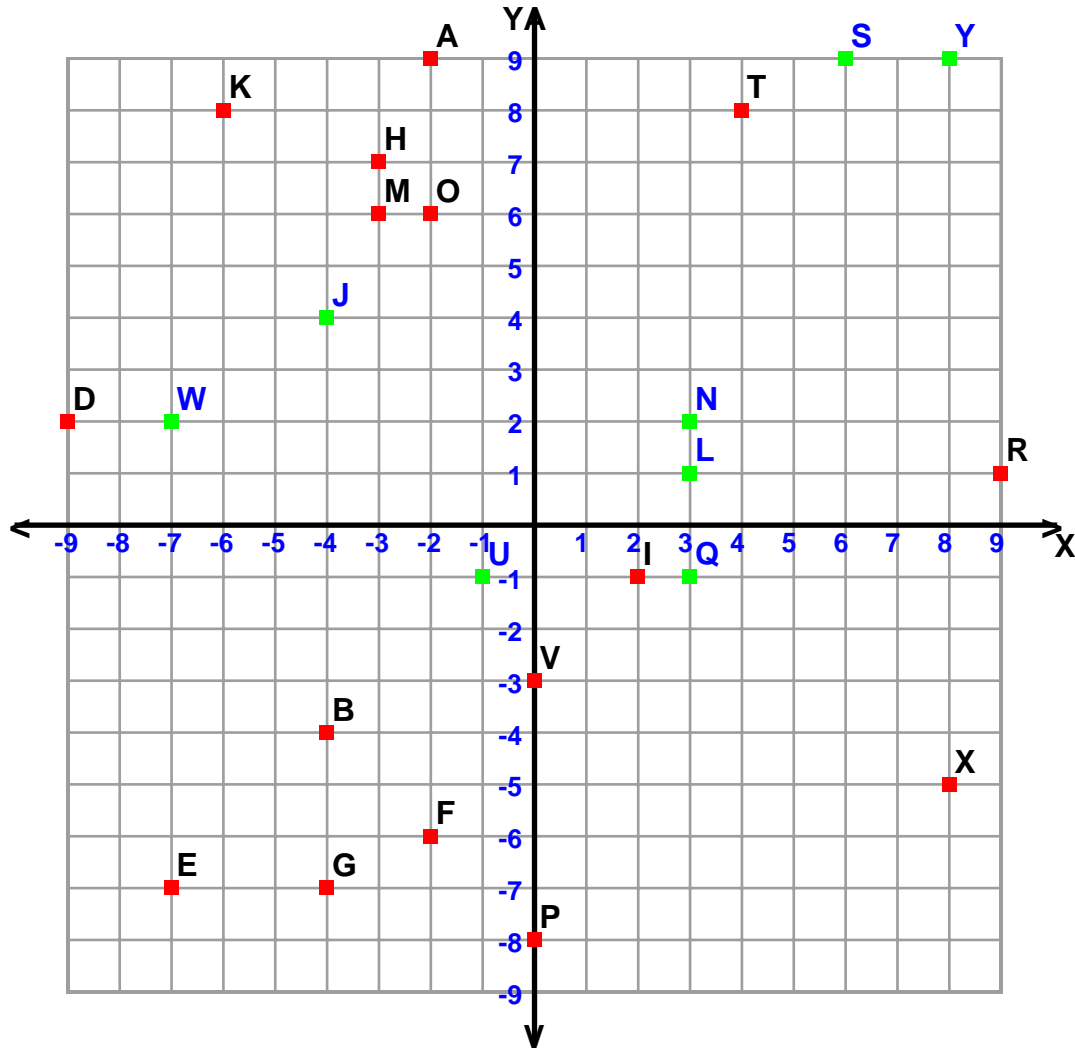
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1) $(-2,+9)$ A 3) $(-6,+8)$ K 5) $(+9,+1)$ R 7) $(+0,-8)$ P
2) $(-2,+6)$ O 4) $(-4,-7)$ G 6) $(-3,+6)$ M 8) $(-2,-6)$ F

Write the ordered pair for each given point.

- 9) T $(+4,+8)$ 11) B $(-4,-4)$ 13) X $(+8,-5)$ 15) V $(+0,-3)$
10) E $(-7,-7)$ 12) D $(-9,+2)$ 14) H $(-3,+7)$ 16) I $(+2,-1)$

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) Q $(+3,-1)$ 19) L $(+3,+1)$ 21) J $(-4,+4)$ 23) U $(-1,-1)$
18) N $(+3,+2)$ 20) Y $(+8,+9)$ 22) S $(+6,+9)$ 24) W $(-7,+2)$

