

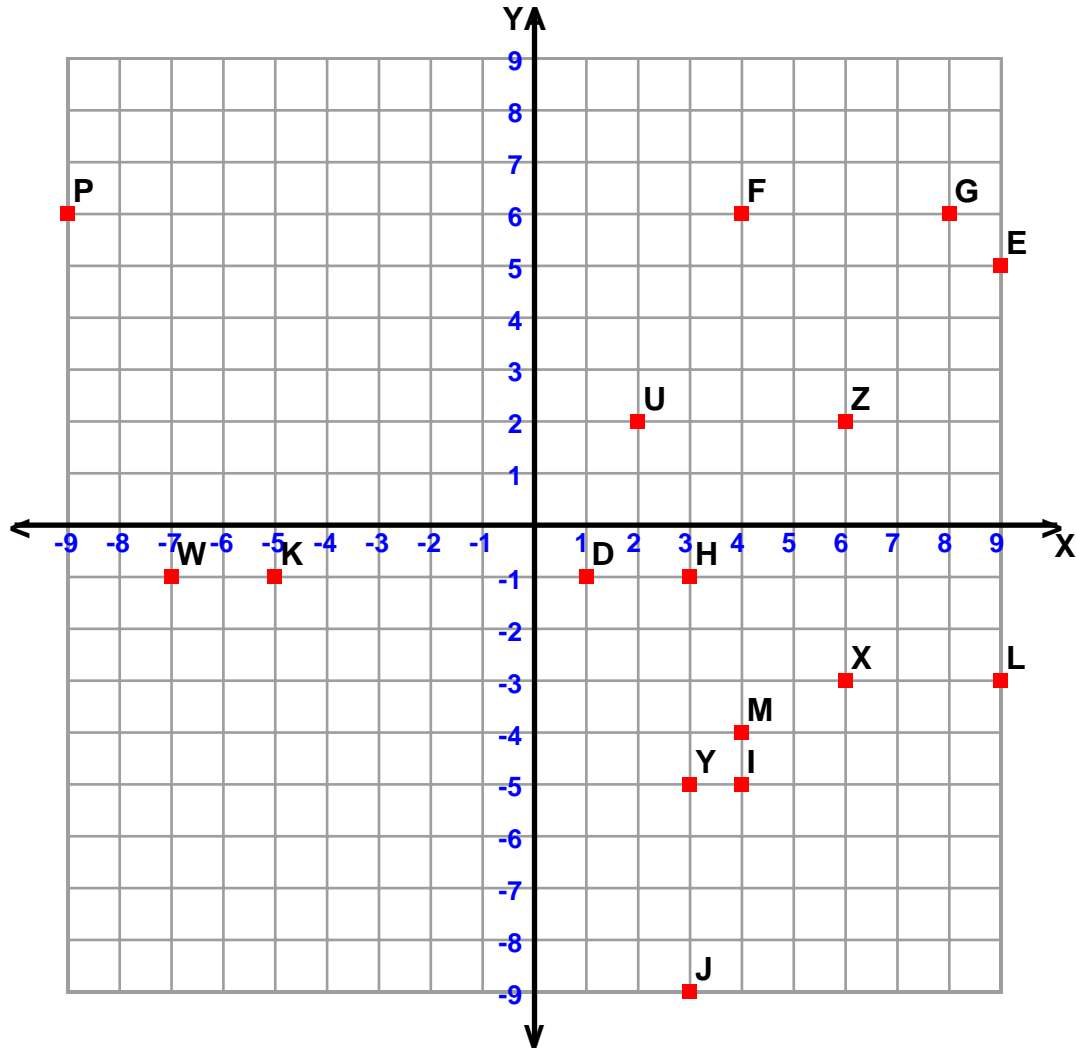
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

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

Write the ordered pair for each given point.

- 9) X _____ 11) Y _____ 13) L _____ 15) J _____
10) U _____ 12) D _____ 14) Z _____ 16) W _____

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) S $(+4, -7)$ 19) C $(-9, -5)$ 21) T $(-7, -7)$ 23) O $(-2, +6)$
18) R $(+9, -6)$ 20) N $(-9, +5)$ 22) V $(-8, +6)$ 24) Q $(+7, -4)$



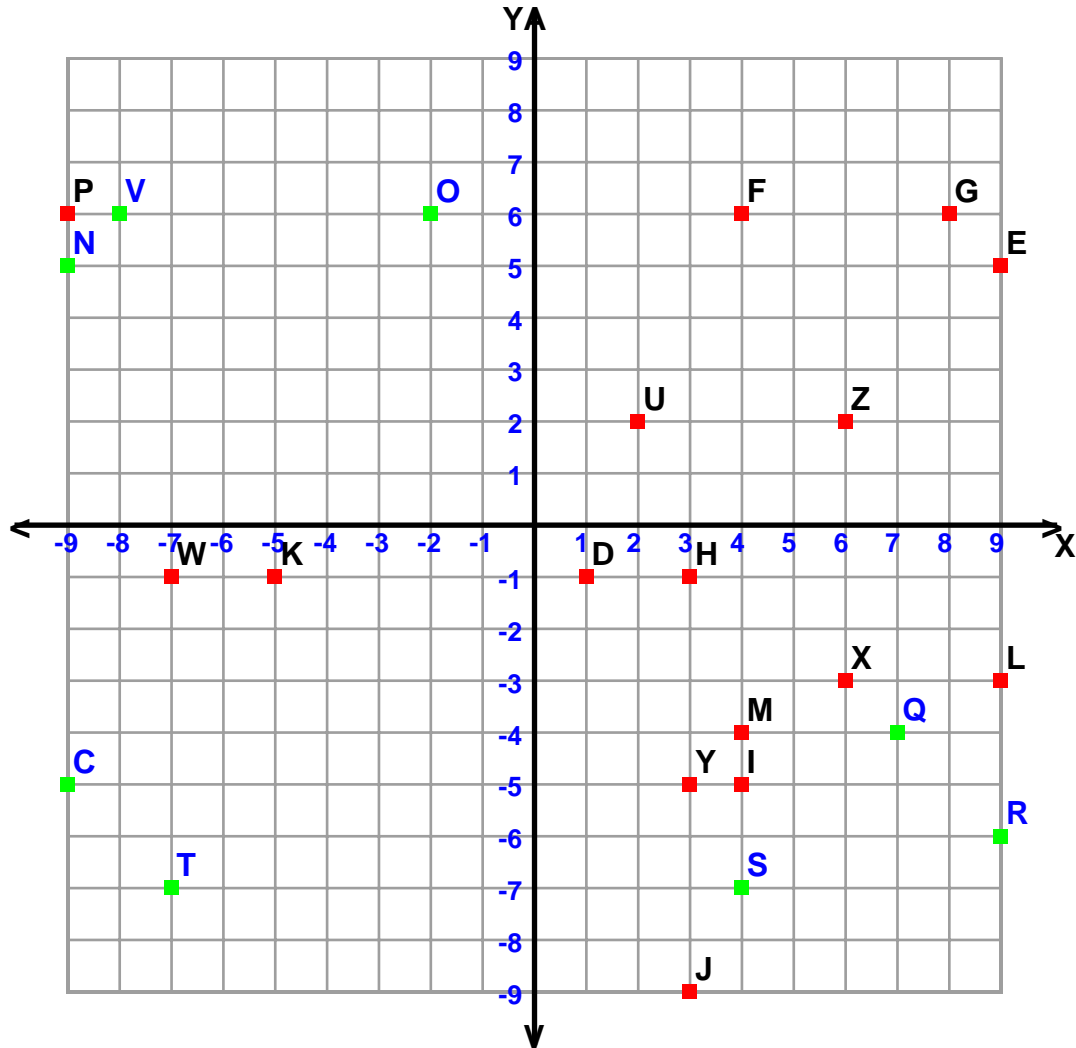
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1) $(+4,-5)$ I 3) $(-9,+6)$ P 5) $(-5,-1)$ K 7) $(+3,-1)$ H
2) $(+8,+6)$ G 4) $(+4,+6)$ F 6) $(+4,-4)$ M 8) $(+9,+5)$ E

Write the ordered pair for each given point.

- 9) X $(+6,-3)$ 11) Y $(+3,-5)$ 13) L $(+9,-3)$ 15) J $(+3,-9)$
10) U $(+2,+2)$ 12) D $(+1,-1)$ 14) Z $(+6,+2)$ 16) W $(-7,-1)$

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) S $(+4,-7)$ 19) C $(-9,-5)$ 21) T $(-7,-7)$ 23) O $(-2,+6)$
18) R $(+9,-6)$ 20) N $(-9,+5)$ 22) V $(-8,+6)$ 24) Q $(+7,-4)$

