

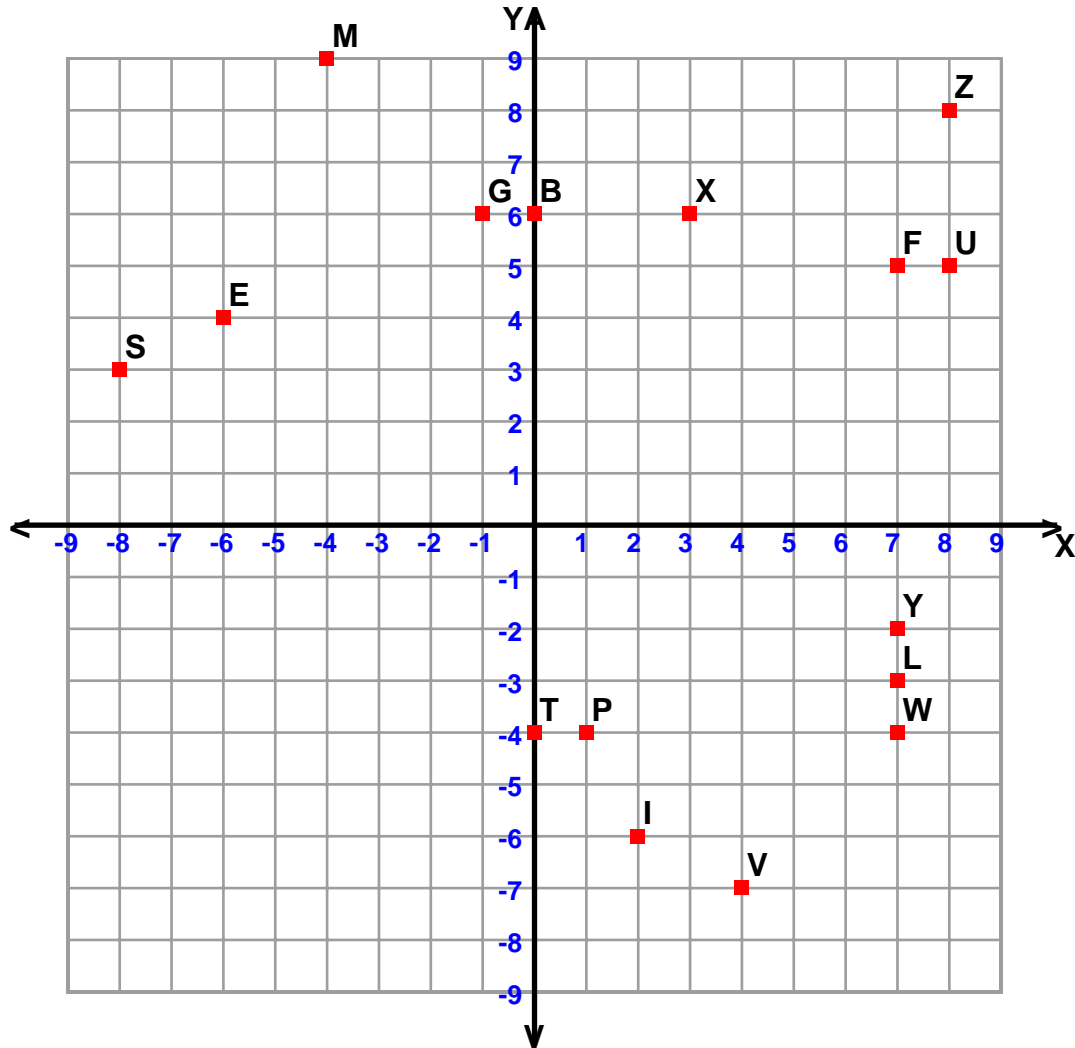
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

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

Write the ordered pair for each given point.

- 9) X _____ 11) I _____ 13) G _____ 15) E _____
10) F _____ 12) T _____ 14) V _____ 16) Y _____

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) D $(+0,-1)$ 19) N $(-2,-2)$ 21) O $(+6,-2)$ 23) J $(+9,-8)$
18) Q $(-1,-3)$ 20) C $(-5,+2)$ 22) R $(+5,-2)$ 24) H $(+1,-3)$



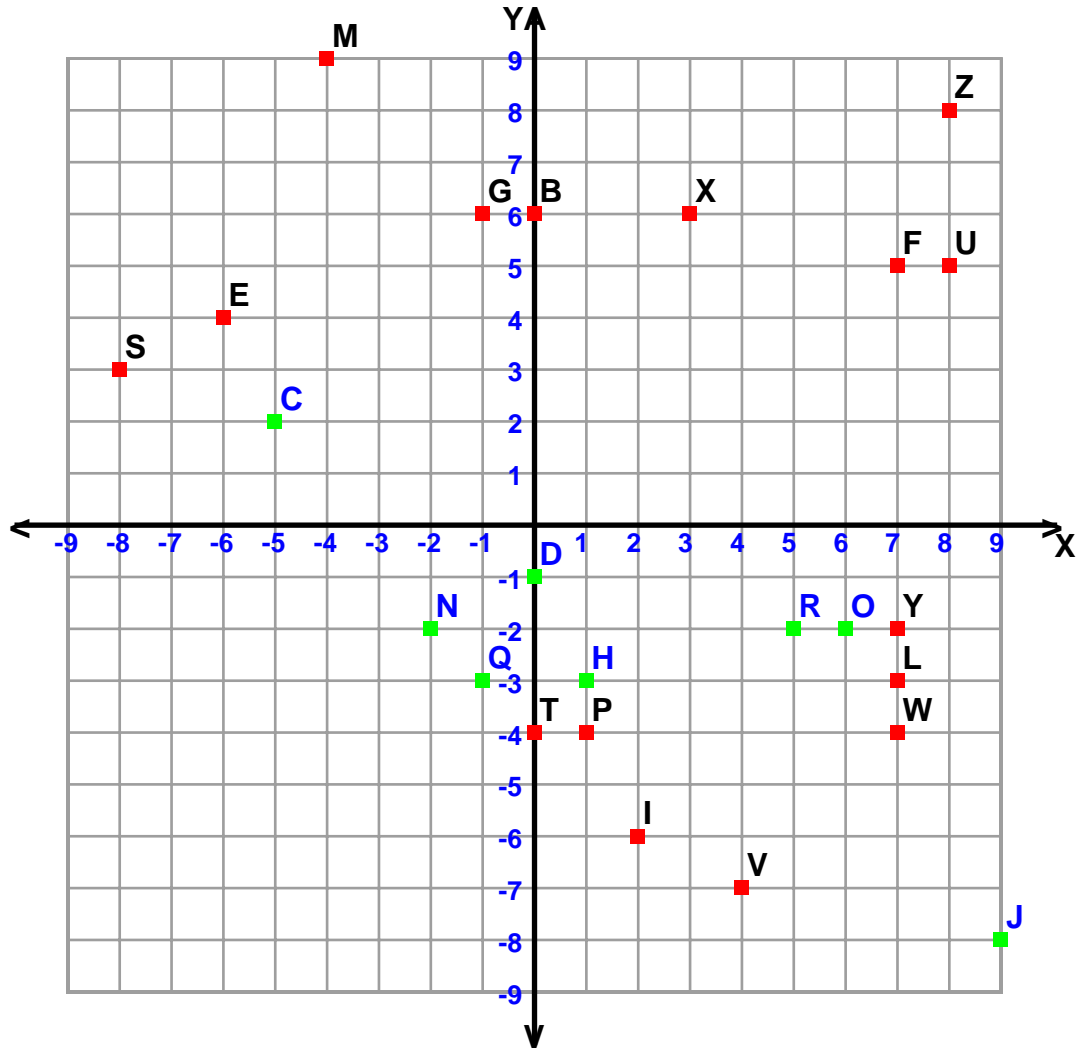
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1) $(-4,+9)$ M 3) $(+7,-4)$ W 5) $(-8,+3)$ S 7) $(+7,-3)$ L
2) $(+8,+8)$ Z 4) $(+8,+5)$ U 6) $(+0,+6)$ B 8) $(+1,-4)$ P

Write the ordered pair for each given point.

- 9) X (+3,+6) 11) I (+2,-6) 13) G (-1,+6) 15) E (-6,+4)
10) F (+7,+5) 12) T (+0,-4) 14) V (+4,-7) 16) Y (+7,-2)

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) D $(+0,-1)$ 19) N $(-2,-2)$ 21) O $(+6,-2)$ 23) J $(+9,-8)$
18) Q $(-1,-3)$ 20) C $(-5,+2)$ 22) R $(+5,-2)$ 24) H $(+1,-3)$

