

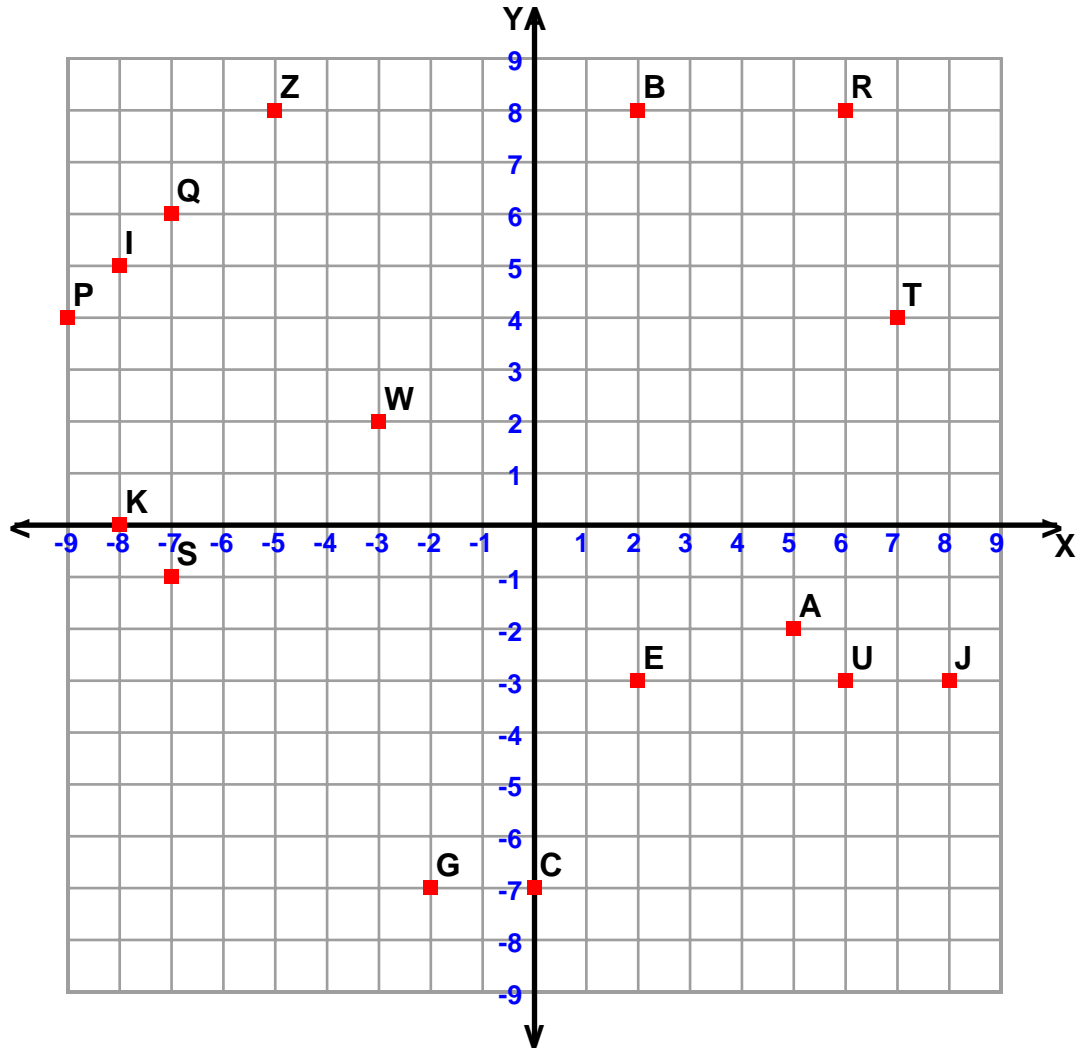
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

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

Write the ordered pair for each given point.

- 9) K _____ 11) B _____ 13) P _____ 15) T _____
10) R _____ 12) C _____ 14) W _____ 16) S _____

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) L $(+8, +5)$ 19) H $(-3, -9)$ 21) O $(+6, -4)$ 23) D $(-3, +5)$
18) V $(-6, +6)$ 20) Y $(-4, +2)$ 22) N $(+6, +2)$ 24) X $(-8, -5)$



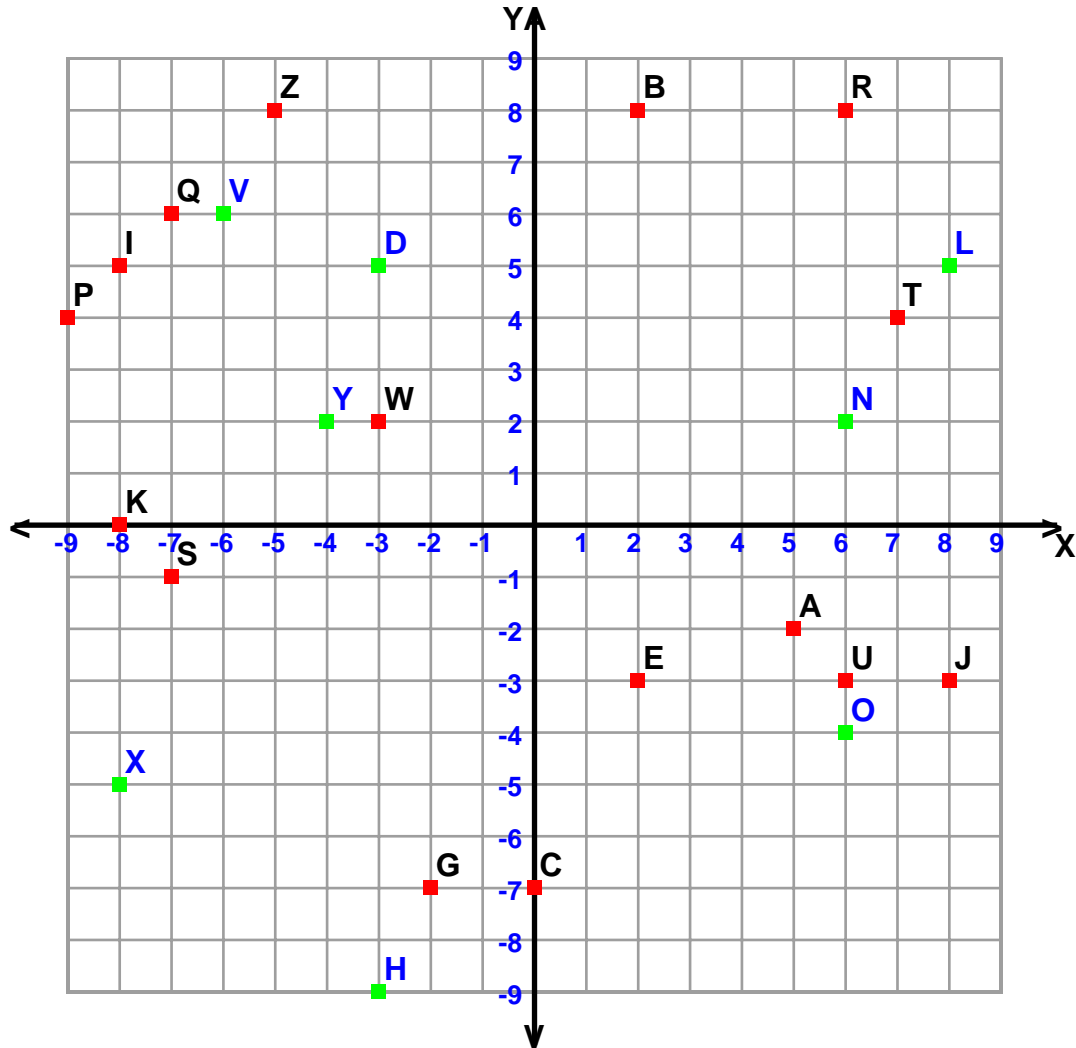
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1) $(-2, -7)$ G 3) $(-8, +5)$ I 5) $(-7, +6)$ Q 7) $(-5, +8)$ Z
2) $(+6, -3)$ U 4) $(+2, -3)$ E 6) $(+8, -3)$ J 8) $(+5, -2)$ A

Write the ordered pair for each given point.

- 9) K $(-8, +0)$ 11) B $(+2, +8)$ 13) P $(-9, +4)$ 15) T $(+7, +4)$
10) R $(+6, +8)$ 12) C $(+0, -7)$ 14) W $(-3, +2)$ 16) S $(-7, -1)$

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) L $(+8, +5)$ 19) H $(-3, -9)$ 21) O $(+6, -4)$ 23) D $(-3, +5)$
18) V $(-6, +6)$ 20) Y $(-4, +2)$ 22) N $(+6, +2)$ 24) X $(-8, -5)$

