

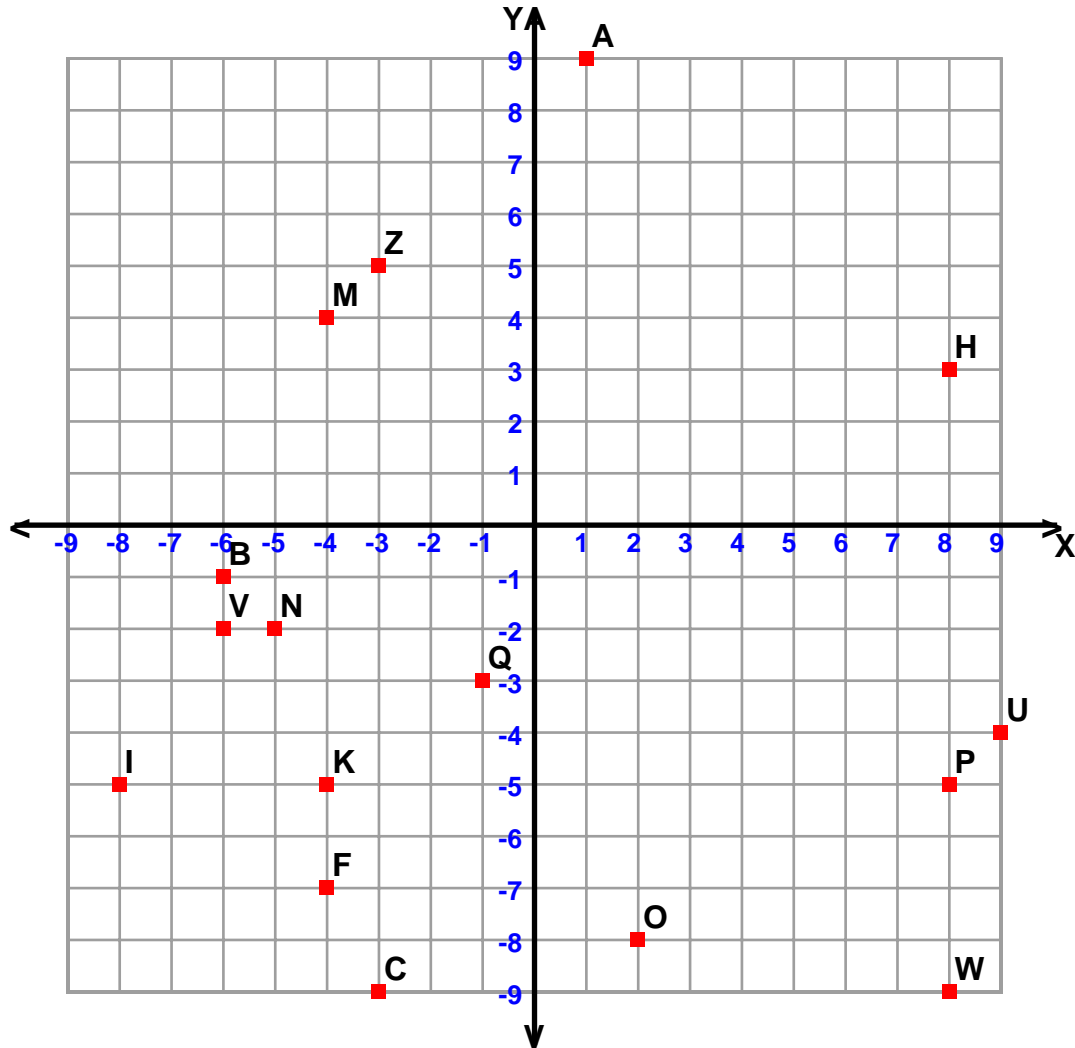
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

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

Write the ordered pair for each given point.

- 9) **A** _____ 11) **M** _____ 13) **Q** _____ 15) **B** _____
10) **F** _____ 12) **O** _____ 14) **U** _____ 16) **P** _____

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) **X** $(+4, +1)$ 19) **S** $(+6, +9)$ 21) **T** $(-7, -2)$ 23) **J** $(-2, +2)$
18) **D** $(-1, +8)$ 20) **E** $(-9, +0)$ 22) **R** $(-6, -7)$ 24) **L** $(+1, -9)$



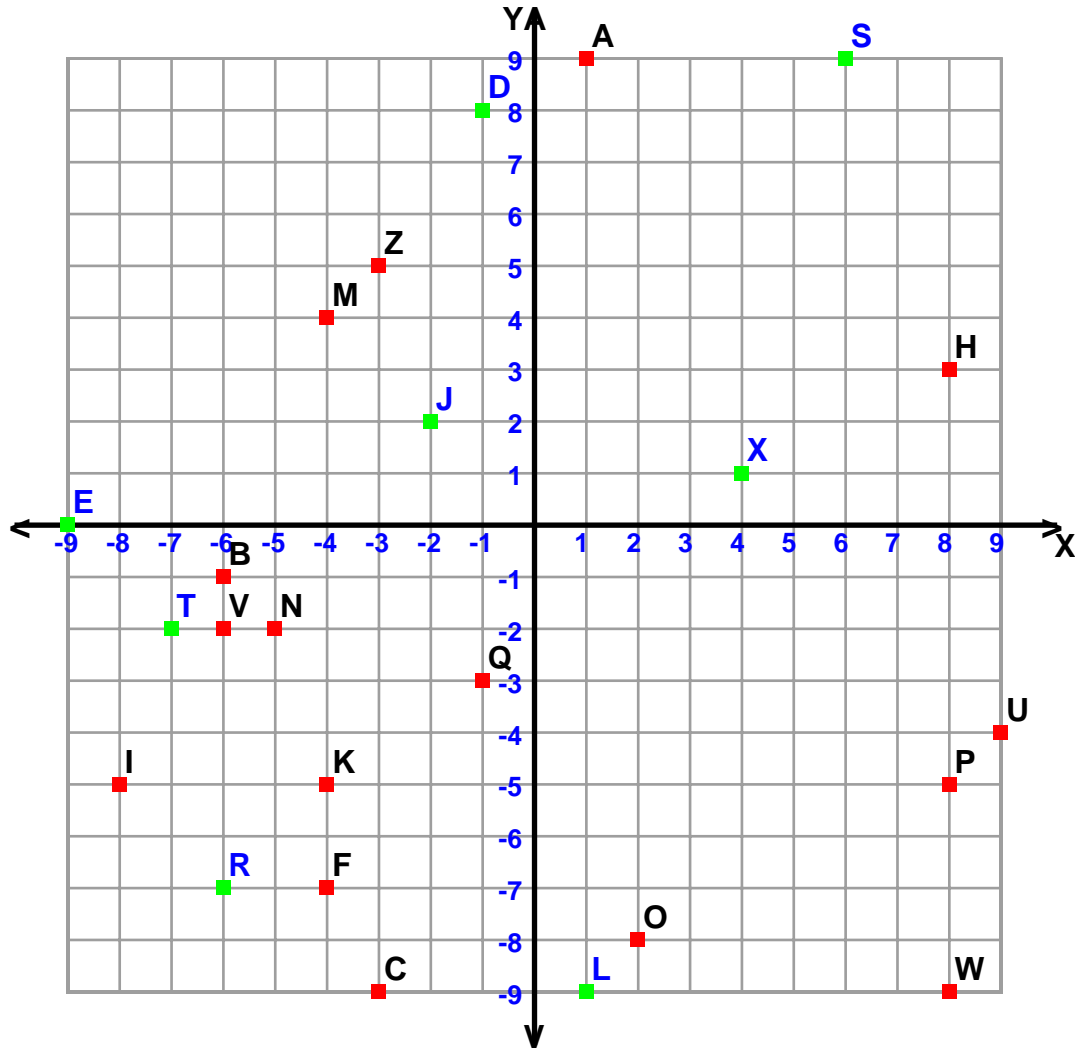
Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Four Quadrant Ordered Pairs



Tell what point is located at each ordered pair.

- 1) $(-4, -5)$ K 3) $(+8, -9)$ W 5) $(-5, -2)$ N 7) $(+8, +3)$ H
2) $(-3, +5)$ Z 4) $(-3, -9)$ C 6) $(-8, -5)$ I 8) $(-6, -2)$ V

Write the ordered pair for each given point.

- 9) A $(+1, +9)$ 11) M $(-4, +4)$ 13) Q $(-1, -3)$ 15) B $(-6, -1)$
10) F $(-4, -7)$ 12) O $(+2, -8)$ 14) U $(+9, -4)$ 16) P $(+8, -5)$

Plot the following points on the coordinate grid.

- 17) X $(+4, +1)$ 19) S $(+6, +9)$ 21) T $(-7, -2)$ 23) J $(-2, +2)$
18) D $(-1, +8)$ 20) E $(-9, +0)$ 22) R $(-6, -7)$ 24) L $(+1, -9)$

