

# Distancias Pitagóricas (A)

Calcule la distancia entre cada par de puntos con una precisión de centésimas.

Utilice la fórmula  $d(x, y) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

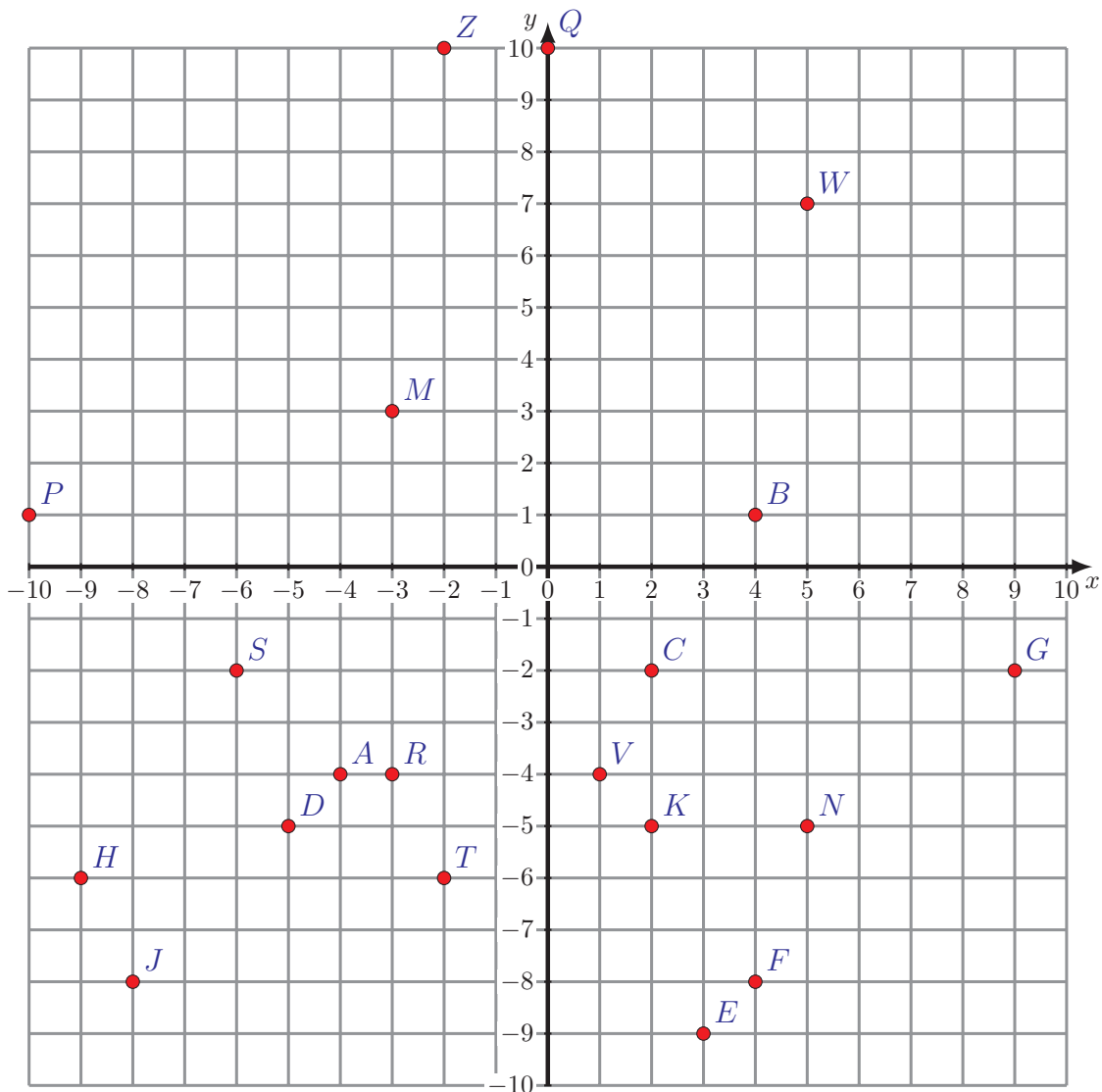
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



## Distancias Pitagóricas (A) Respuestas

Calcule la distancia entre cada par de puntos con una precisión de centésimas.

Utilice la fórmula  $d(x, y) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$d(A, B) = 9.43 \text{ unidades}$$

$$d(C, D) = 7.62 \text{ unidades}$$

$$d(E, F) = 1.41 \text{ unidades}$$

$$d(G, H) = 18.44 \text{ unidades}$$

$$d(J, K) = 10.44 \text{ unidades}$$

$$d(M, N) = 11.31 \text{ unidades}$$

$$d(P, Q) = 13.45 \text{ unidades}$$

$$d(R, S) = 3.61 \text{ unidades}$$

$$d(T, V) = 3.61 \text{ unidades}$$

$$d(W, Z) = 7.62 \text{ unidades}$$

