

Distancias Pitagóricas (F)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

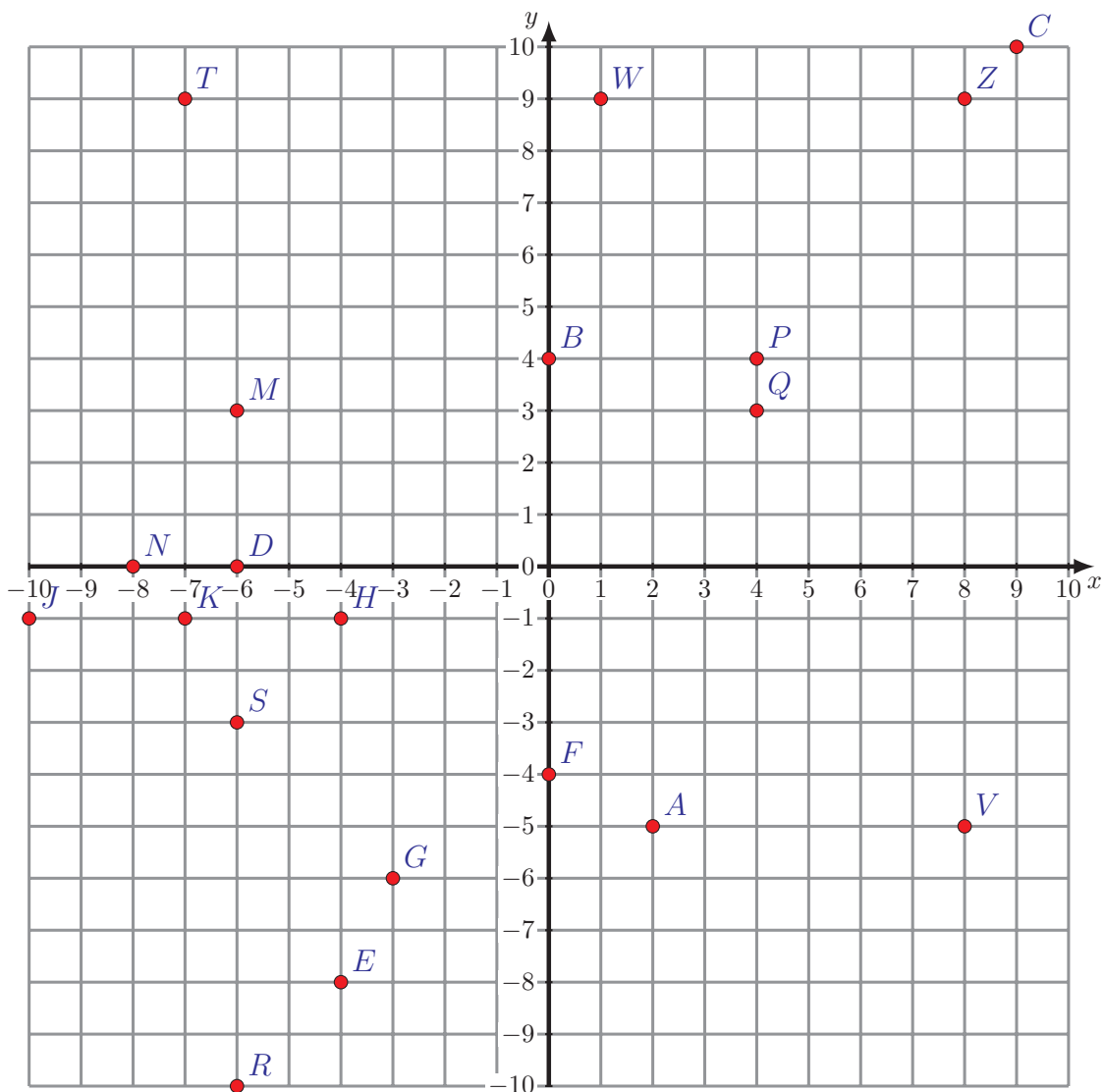
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distancias Pitagóricas (F) Respuestas

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

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

$$d(A, B) = 9.22 \text{ unidades}$$

$$d(C, D) = 18.03 \text{ unidades}$$

$$d(E, F) = 5.66 \text{ unidades}$$

$$d(G, H) = 5.1 \text{ unidades}$$

$$d(J, K) = 3 \text{ unidades}$$

$$d(M, N) = 3.61 \text{ unidades}$$

$$d(P, Q) = 1 \text{ unidades}$$

$$d(R, S) = 7 \text{ unidades}$$

$$d(T, V) = 20.52 \text{ unidades}$$

$$d(W, Z) = 7 \text{ unidades}$$

