

Distance Euclidienne (C)

Calculez la distance entre chaque paire de points au dixième près.

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

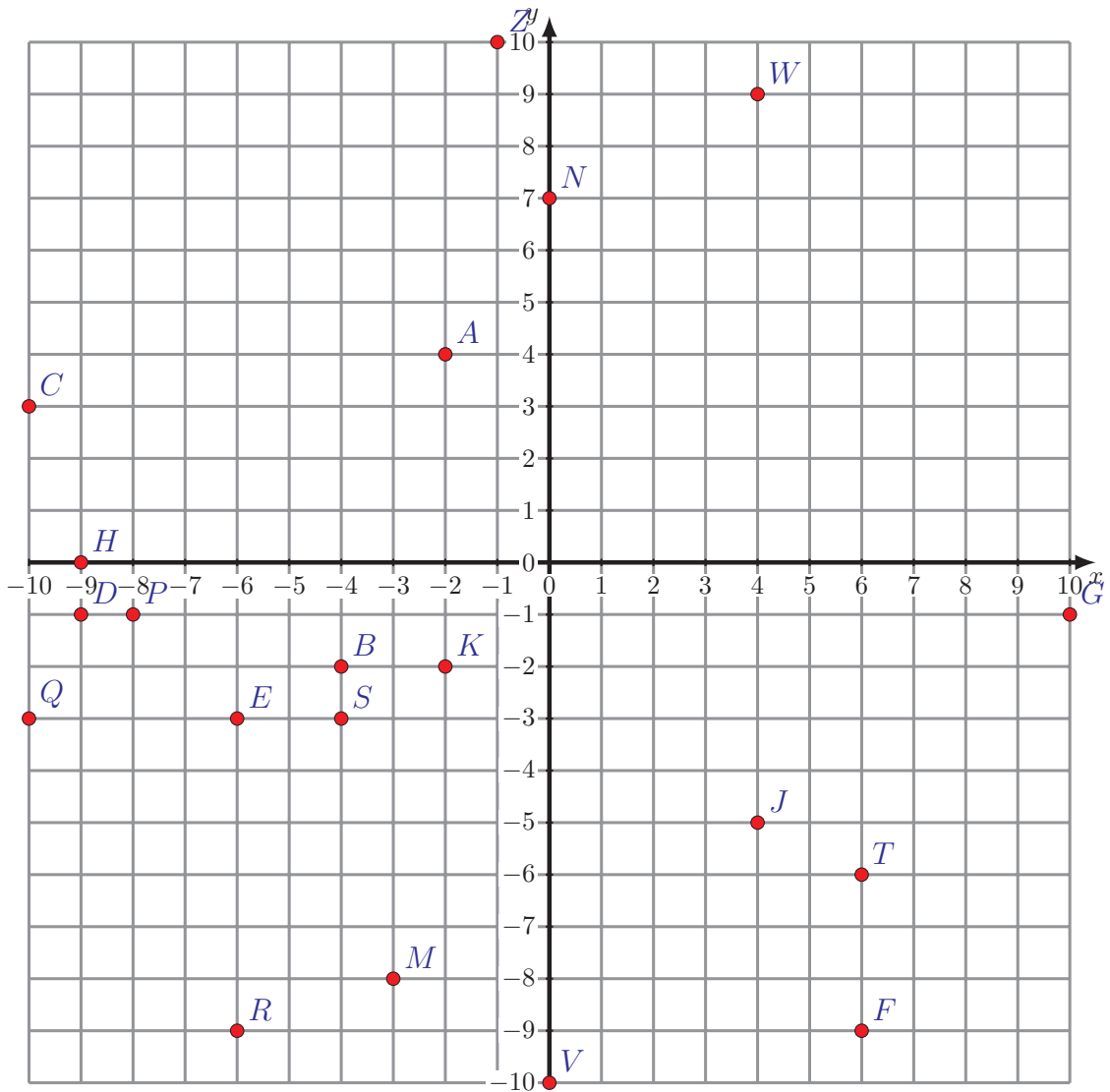
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (C) Réponses

Calculez la distance entre chaque paire de points au dixième près.

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

$$d(A, B) = 6,32 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 4,12 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 13,42 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 19,03 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 6,71 \text{ unités}$$

$$d(M, N) = 15,3 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 2,83 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 6,32 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 7,21 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 5,1 \text{ unités}$$

