

Distance Euclidienne (E)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

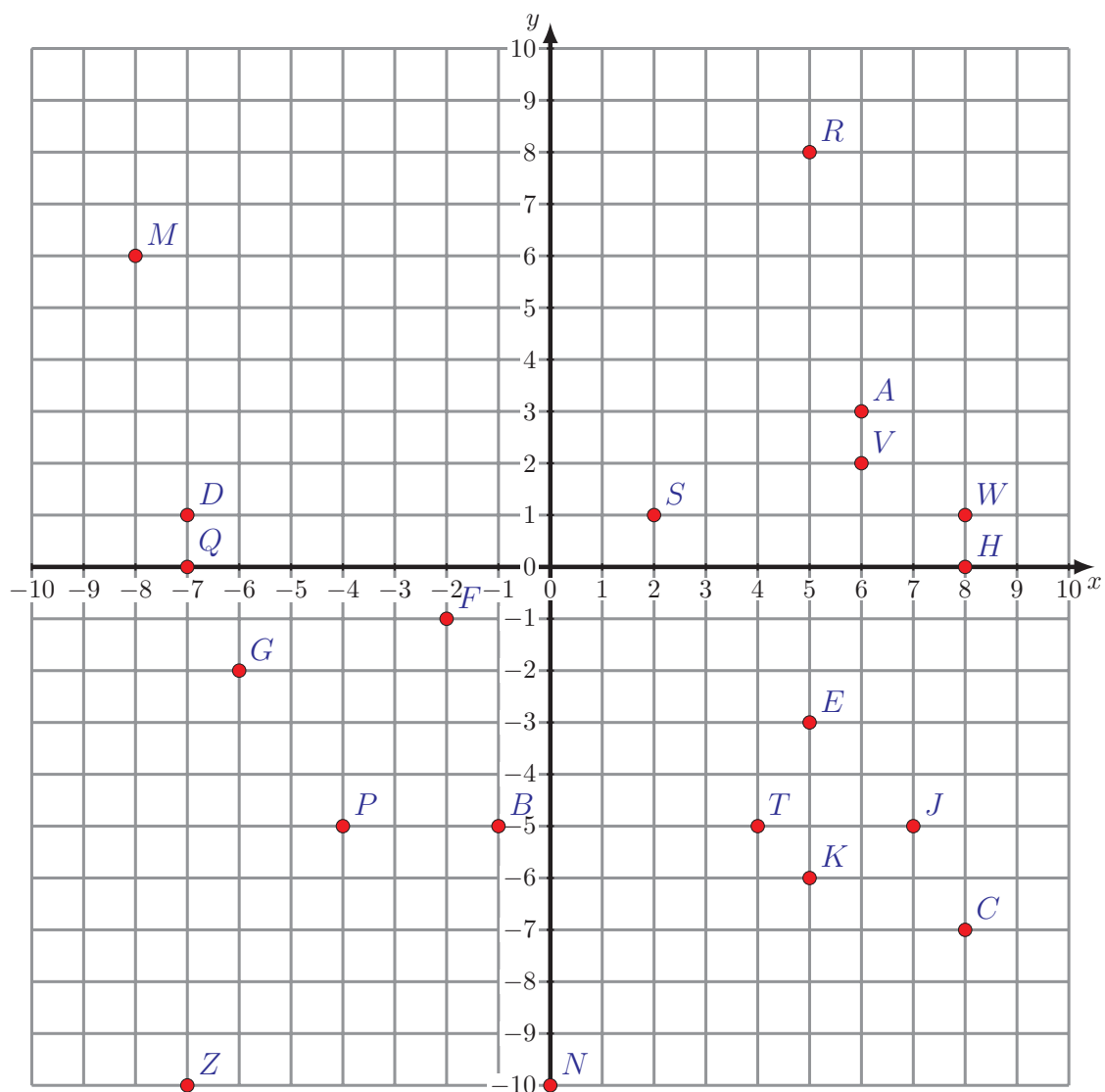
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (E) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 10,63 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 17 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 7,28 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 14,14 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 2,24 \text{ unités}$$

$$d(M, N) = 17,89 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 5,83 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 7,62 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 7,28 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 18,6 \text{ unités}$$

