

Distance Euclidienne (A)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

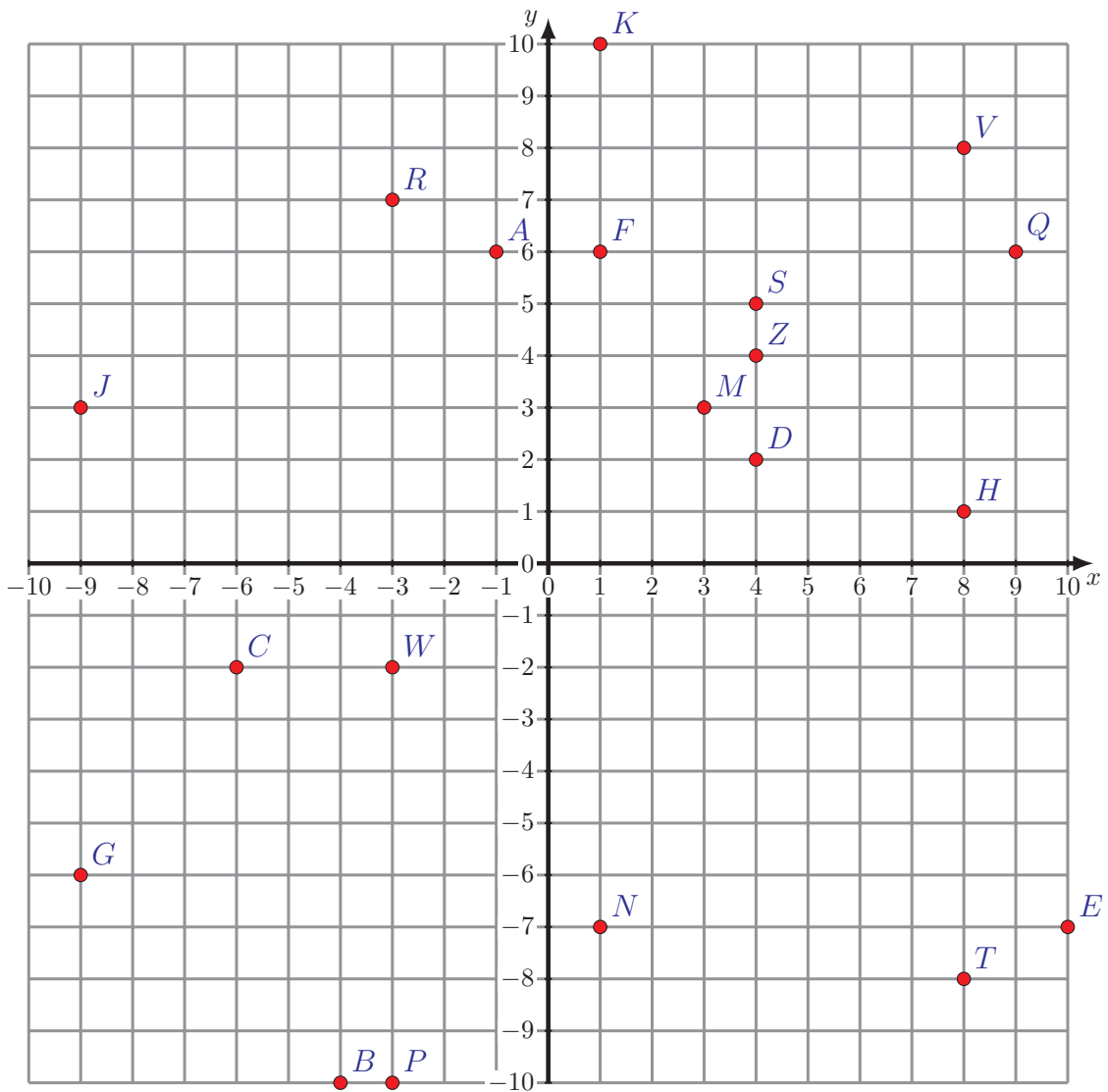
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (A) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 16,28 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 10,77 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 15,81 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 18,38 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 12,21 \text{ unités}$$

$$d(M, N) = 10,2 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 20 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 7,28 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 16 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 9,22 \text{ unités}$$

