

Distance Euclidienne (J)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

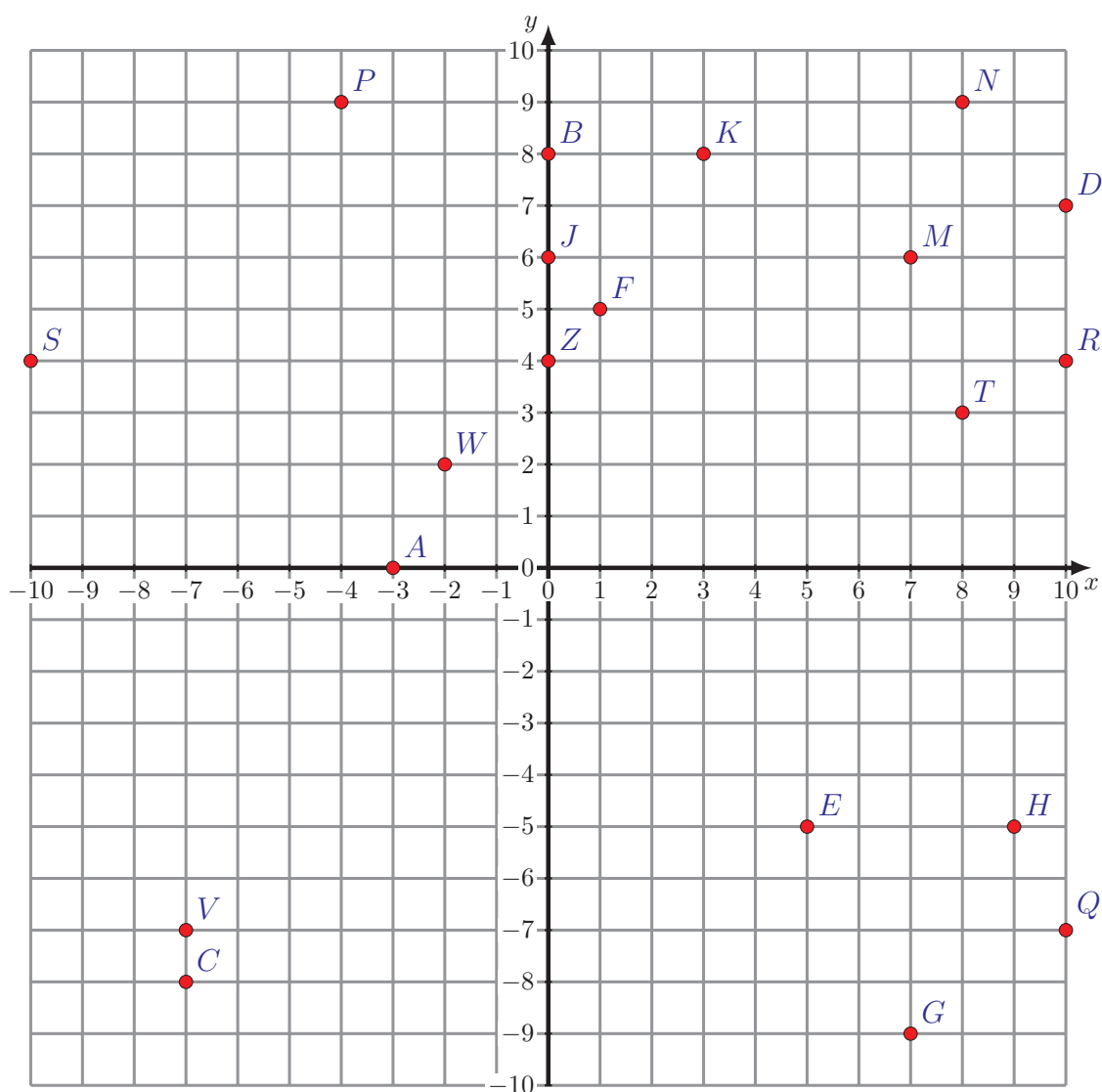
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (J) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 8,54 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 22,67 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 10,77 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 4,47 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 3,61 \text{ unités}$$

$$d(M, N) = 3,16 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 21,26 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 20 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 18,03 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 2,83 \text{ unités}$$

