

Distance Euclidienne (A)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

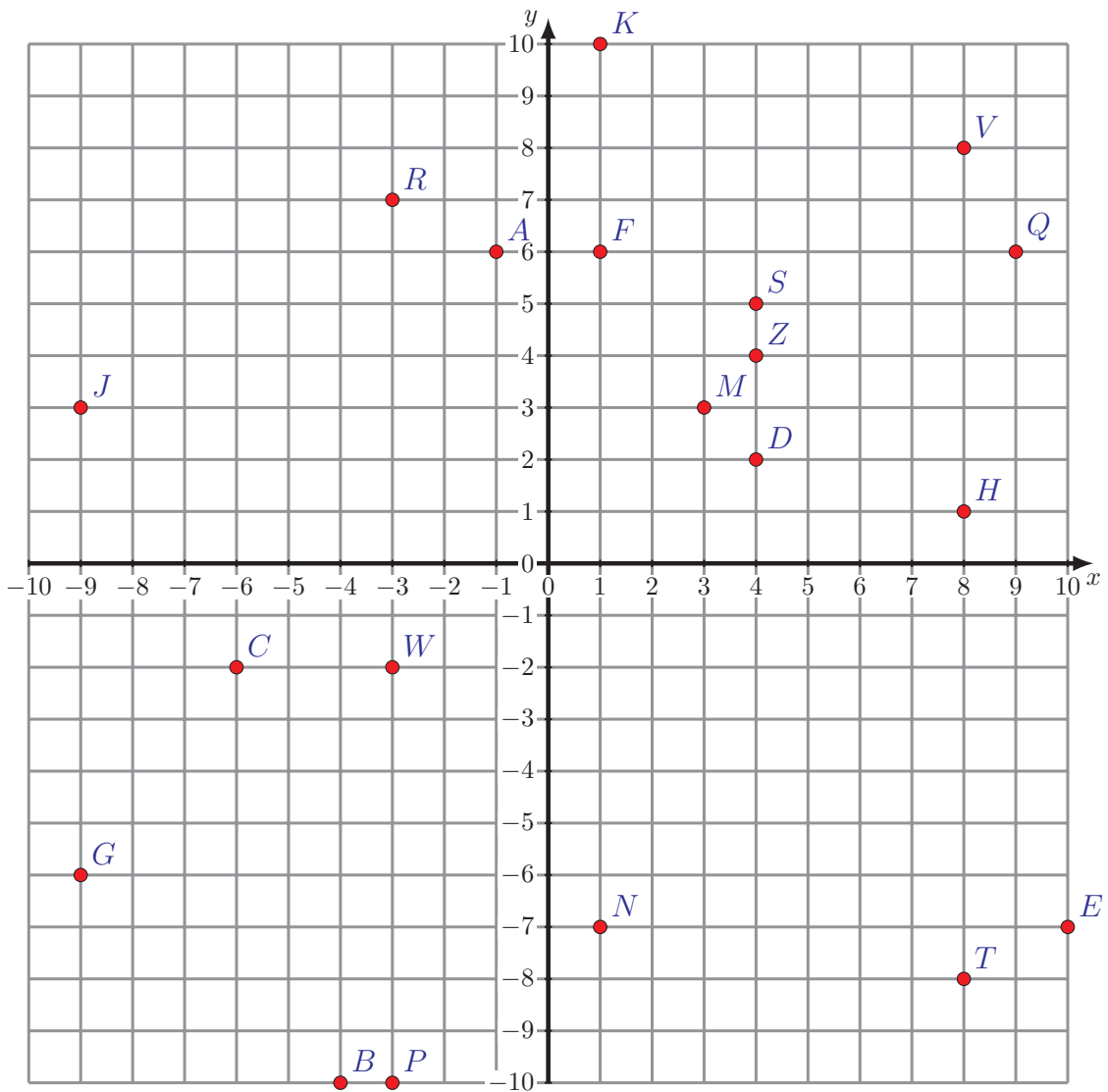
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (A) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 16,28 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 10,77 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 15,81 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 18,38 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 12,21 \text{ unités}$$

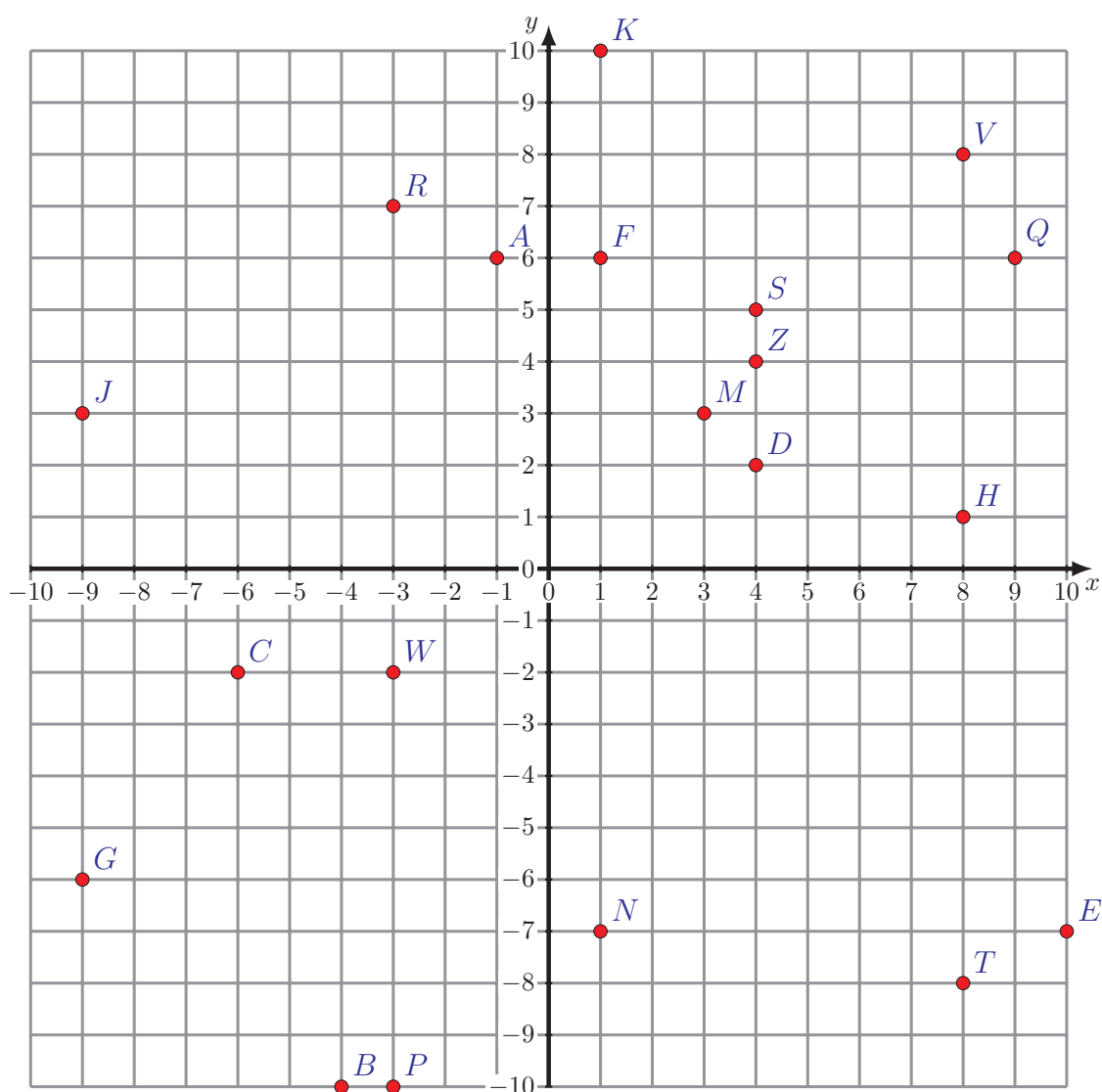
$$d(M, N) = 10,2 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 20 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 7,28 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 16 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 9,22 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (B)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

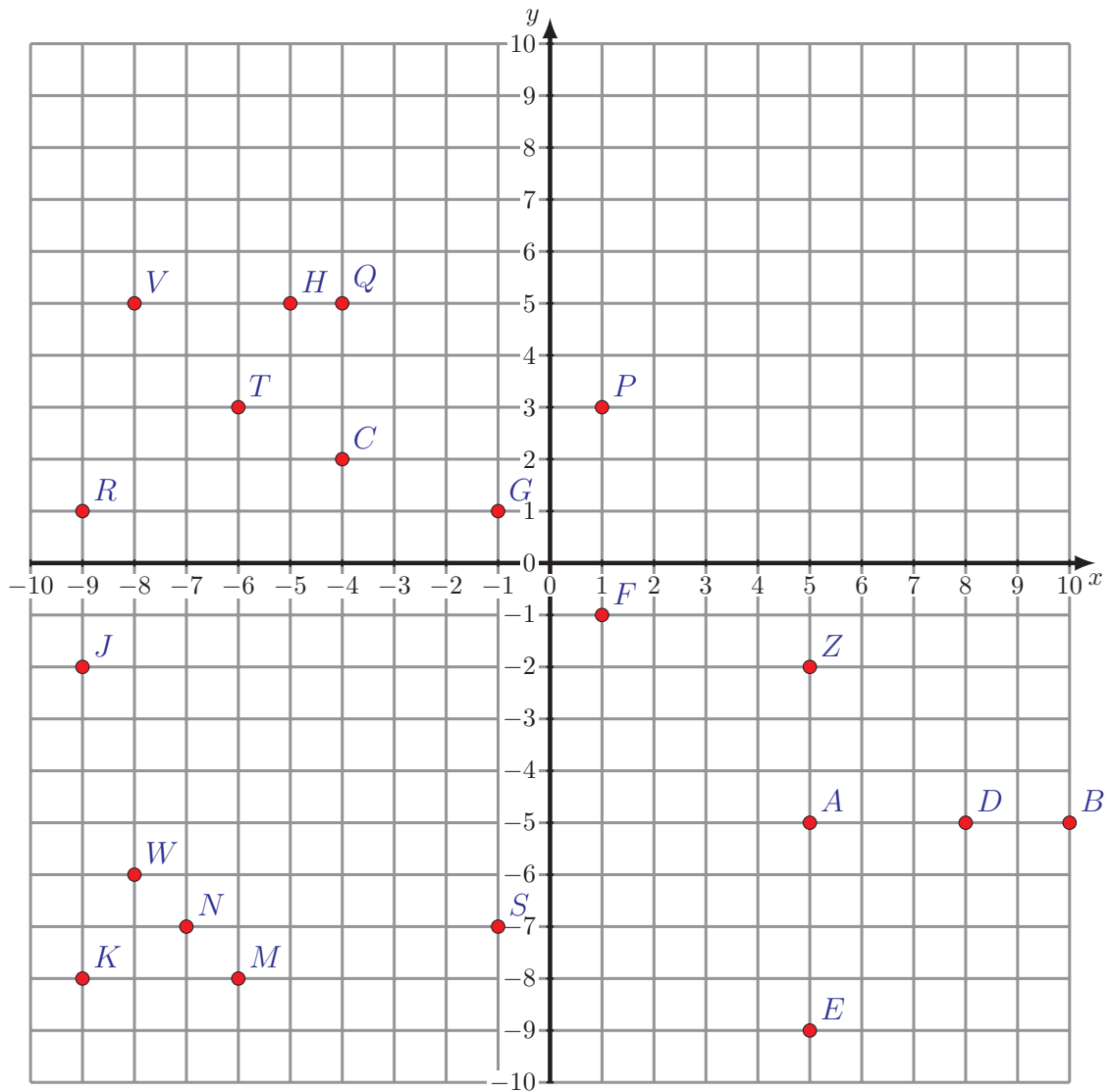
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (B) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 5 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 13,89 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 8,94 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 5,66 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 6 \text{ unités}$$

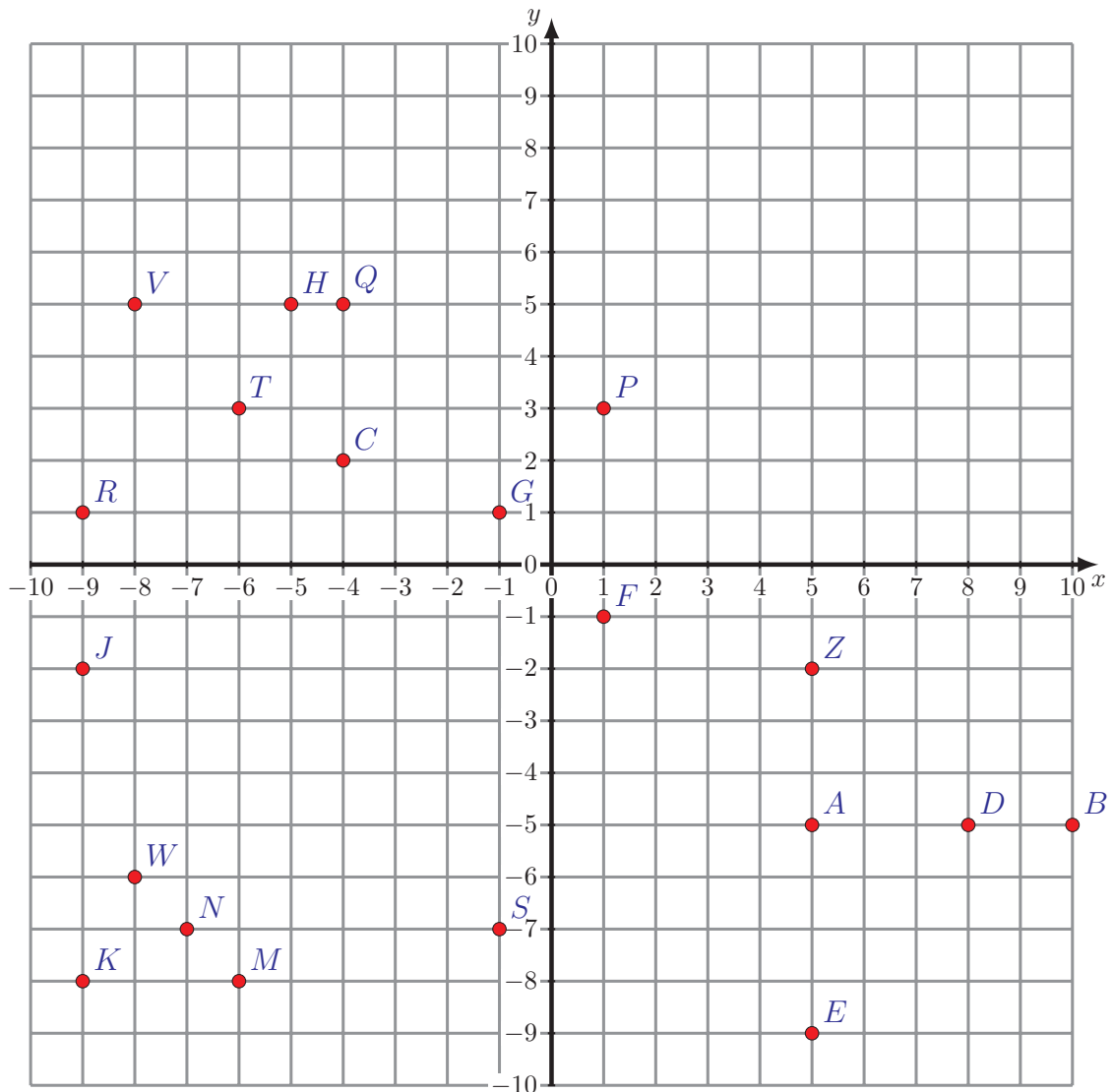
$$d(M, N) = 1,41 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 5,39 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 11,31 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 2,83 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 13,6 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (C)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

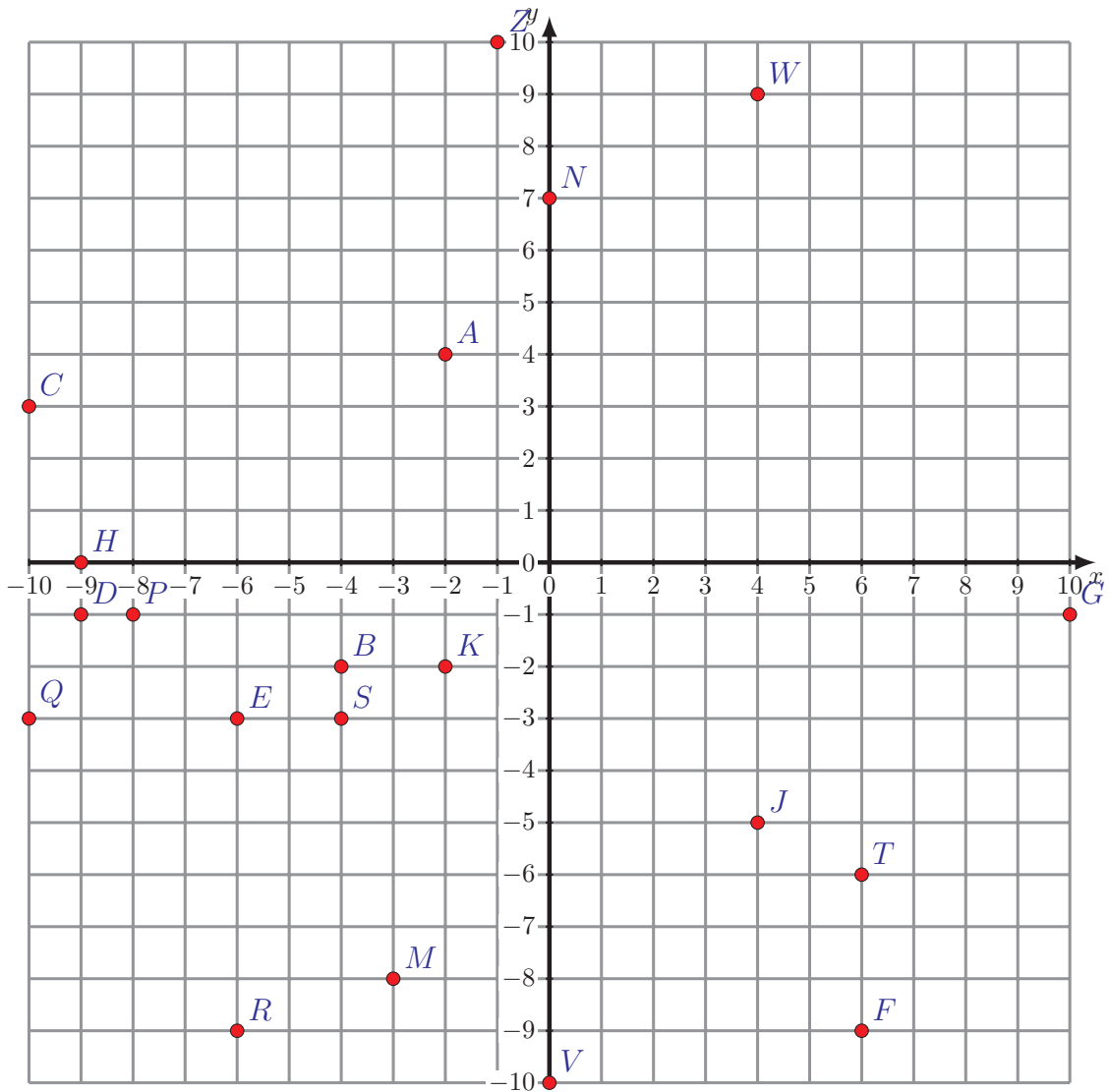
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (C) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 6,32 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 4,12 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 13,42 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 19,03 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 6,71 \text{ unités}$$

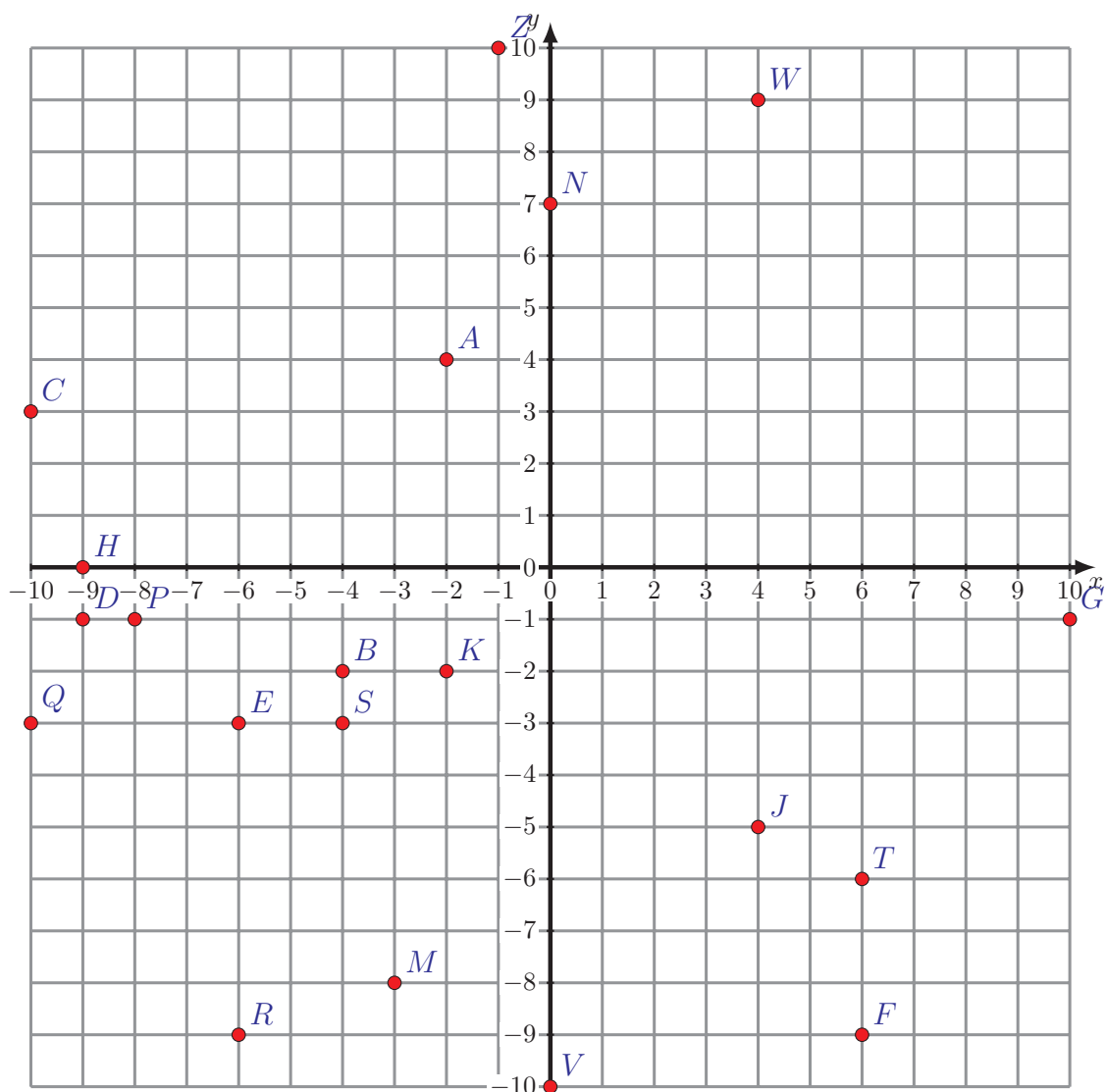
$$d(M, N) = 15,3 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 2,83 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 6,32 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 7,21 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 5,1 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (D)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

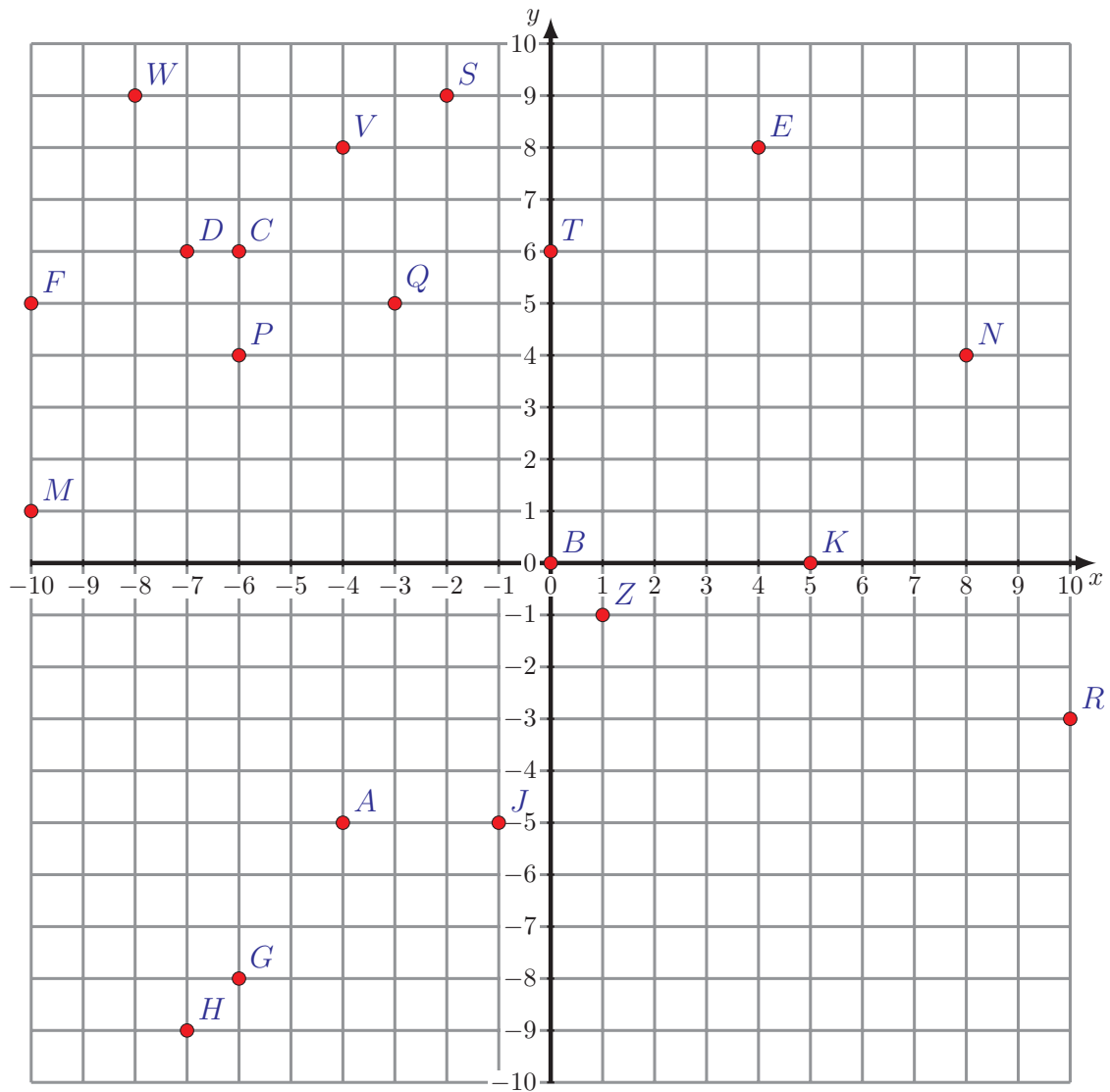
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (D) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 6,4 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 1 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 14,32 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 1,41 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 7,81 \text{ unités}$$

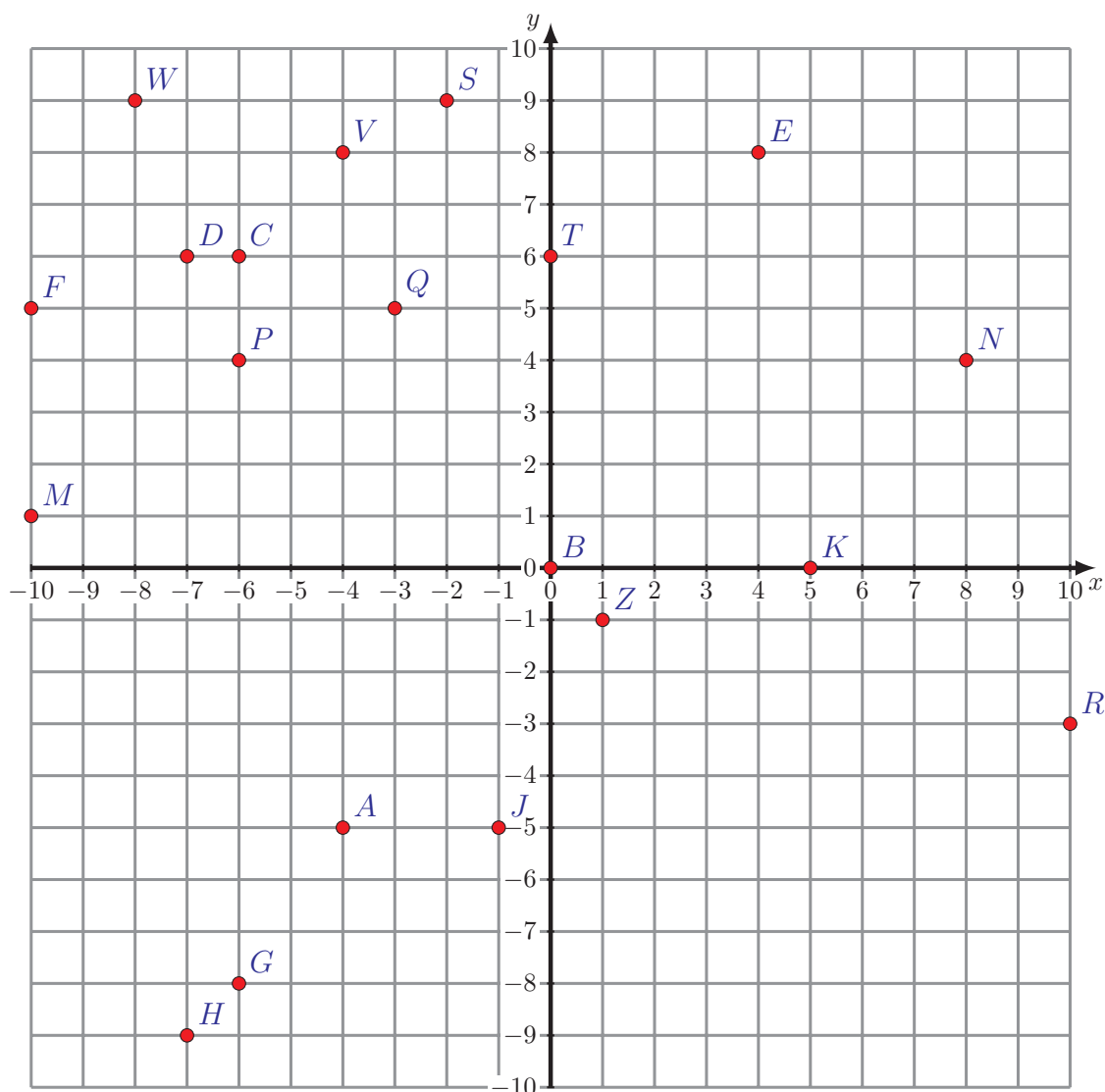
$$d(M, N) = 18,25 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 3,16 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 16,97 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 4,47 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 13,45 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (E)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

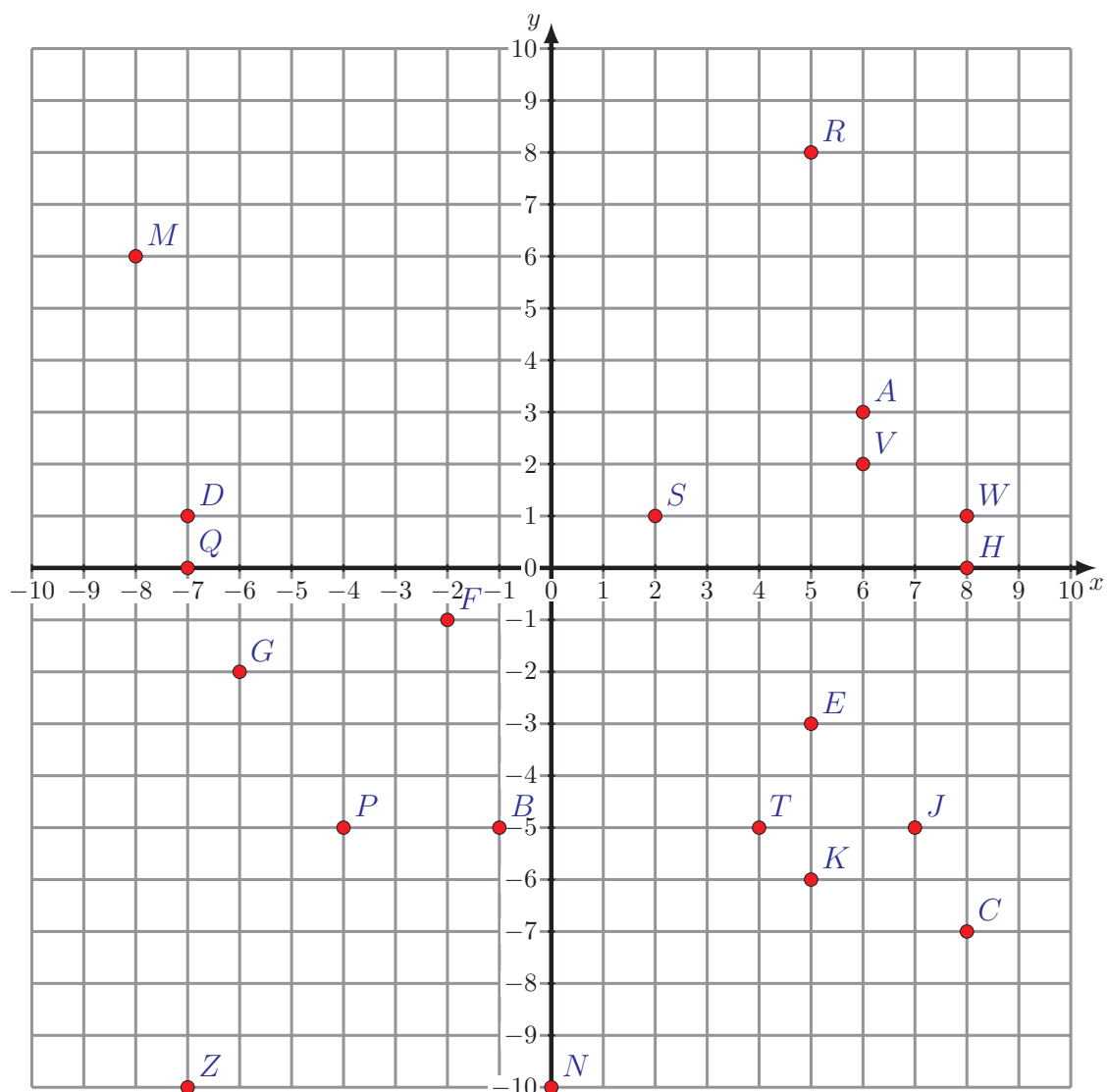
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (E) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 10,63 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 17 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 7,28 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 14,14 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 2,24 \text{ unités}$$

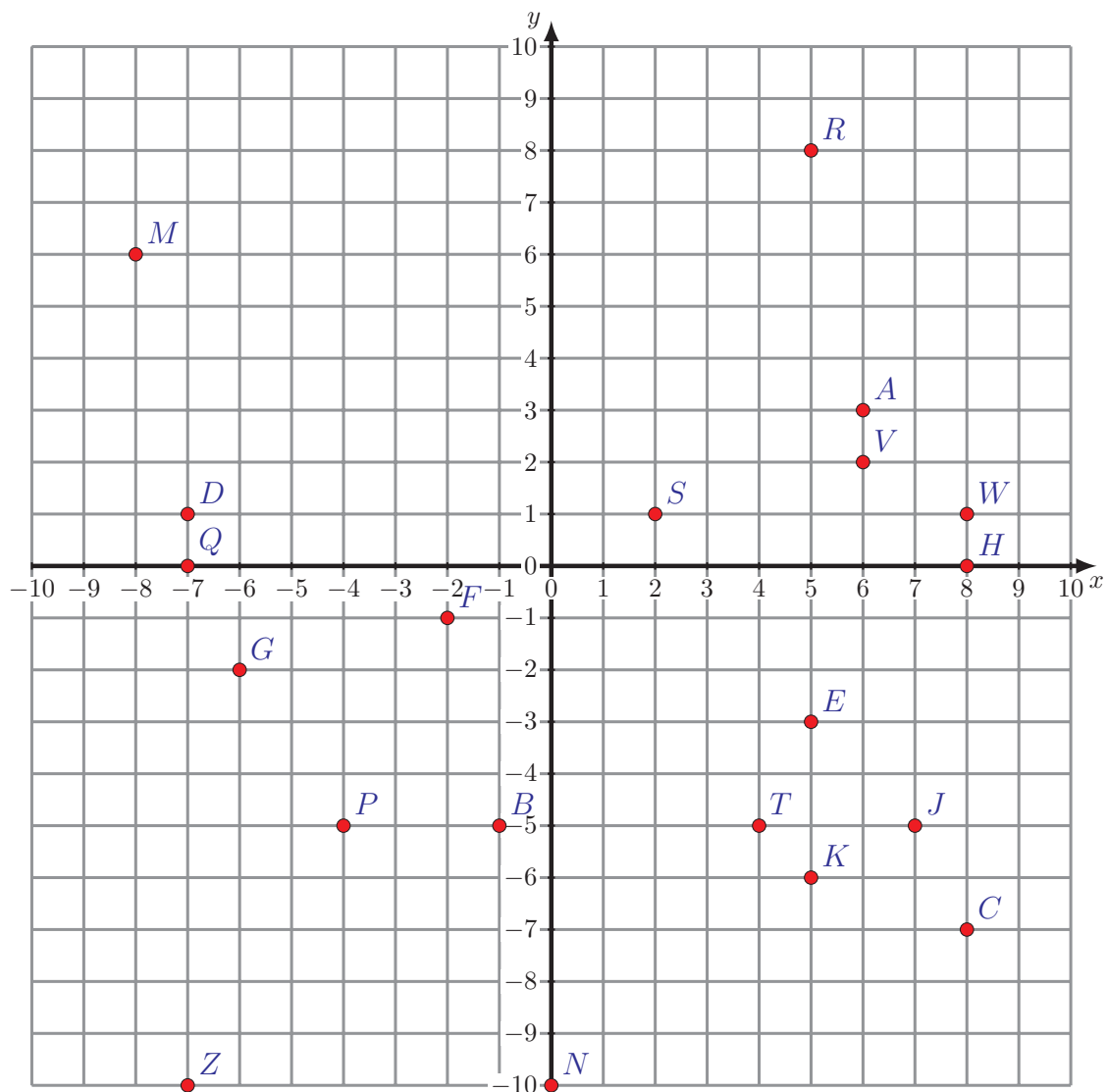
$$d(M, N) = 17,89 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 5,83 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 7,62 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 7,28 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 18,6 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (F)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

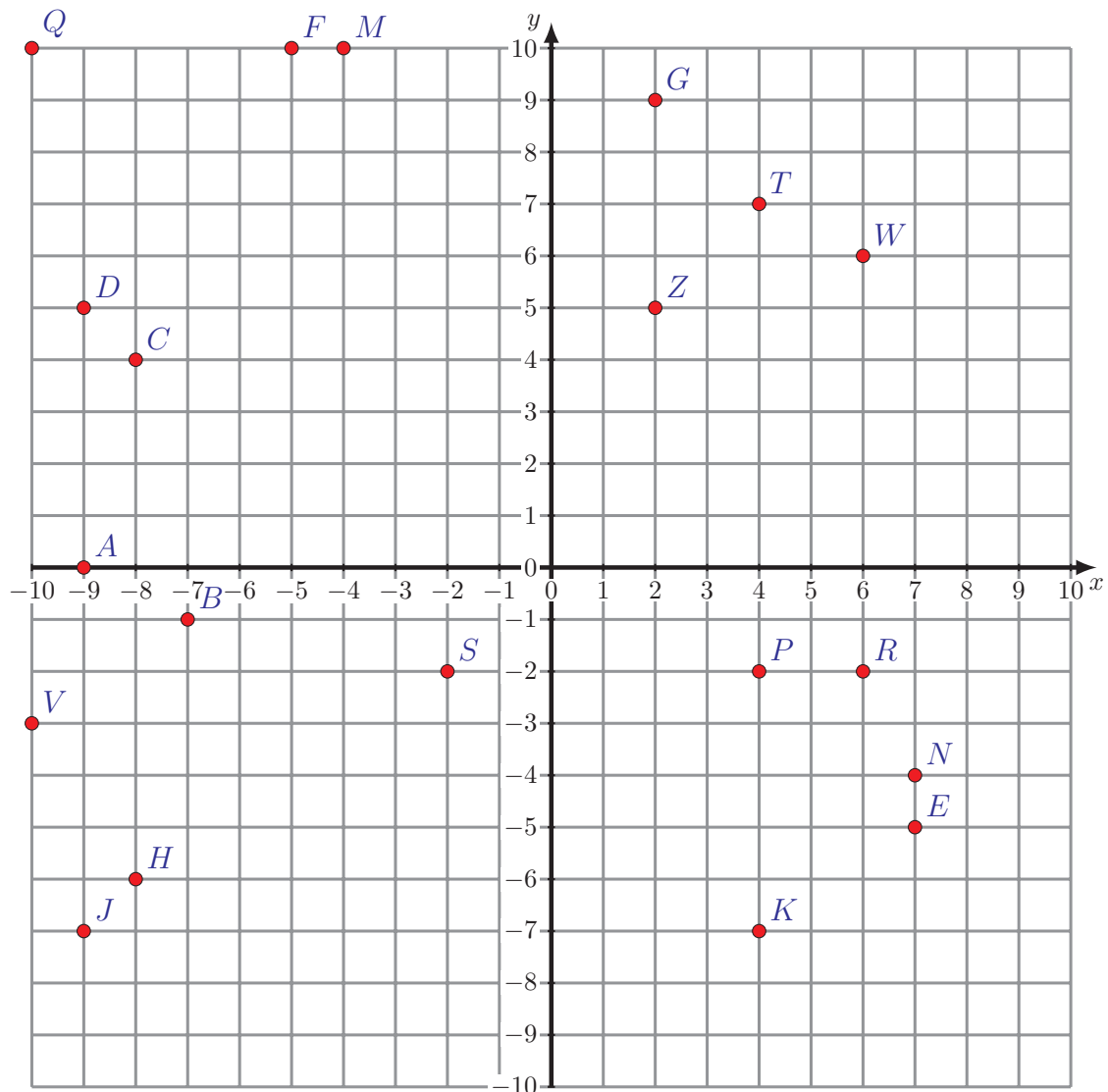
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (F) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 2,24 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 1,41 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 19,21 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 18,03 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 13 \text{ unités}$$

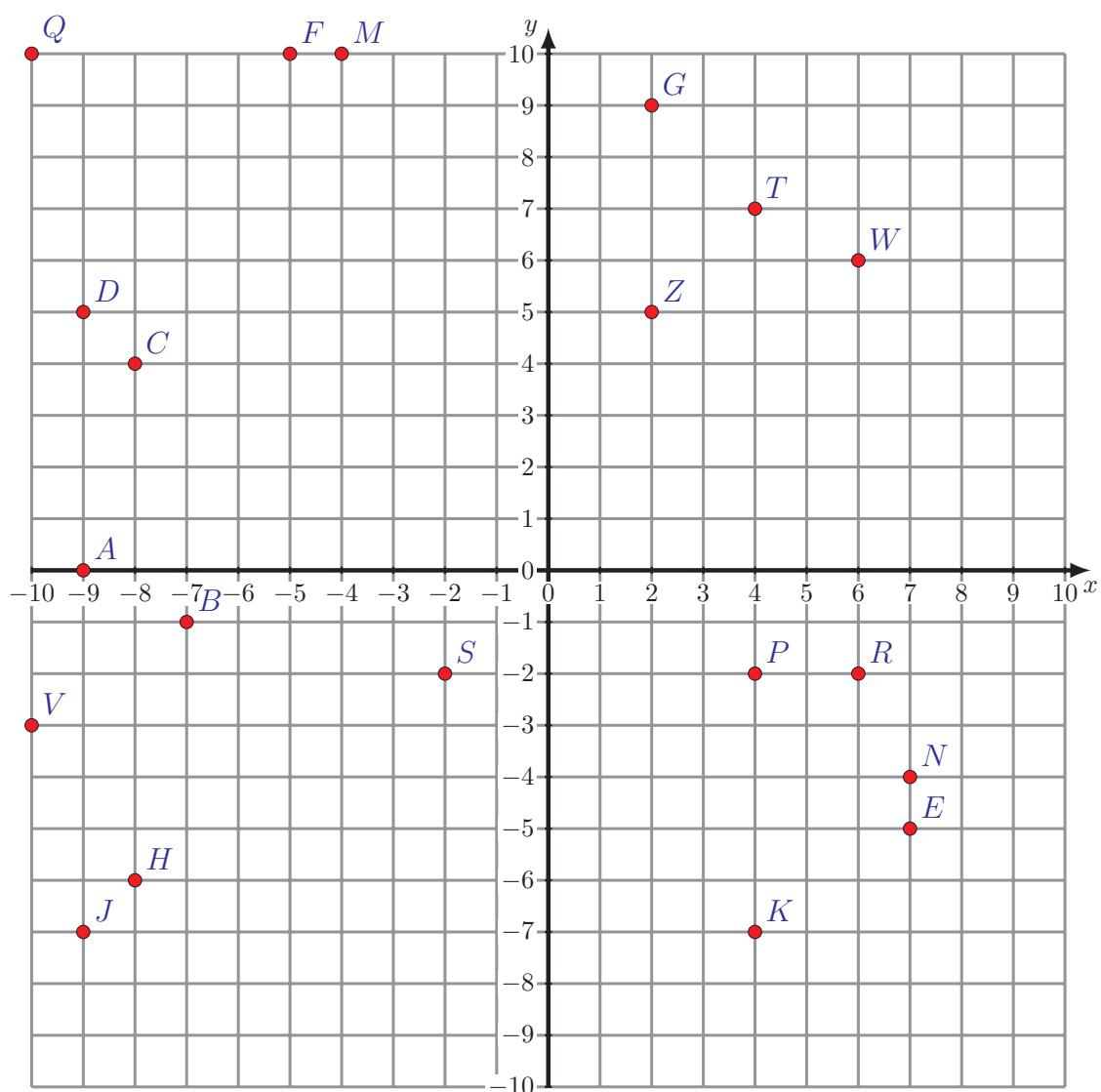
$$d(M, N) = 17,8 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 18,44 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 8 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 17,2 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 4,12 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (G)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

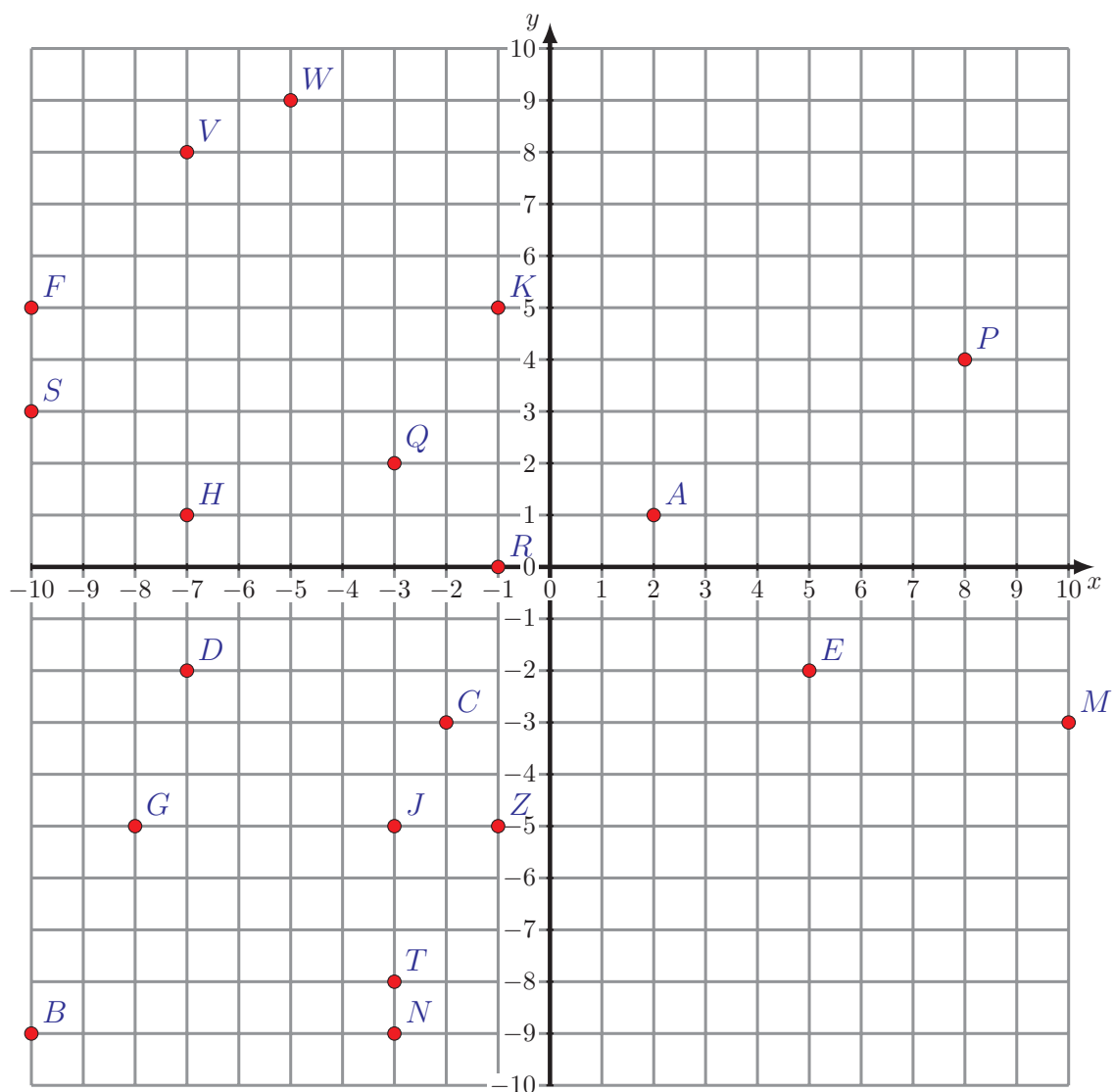
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (G) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 15,62 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 5,1 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 16,55 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 6,08 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 10,2 \text{ unités}$$

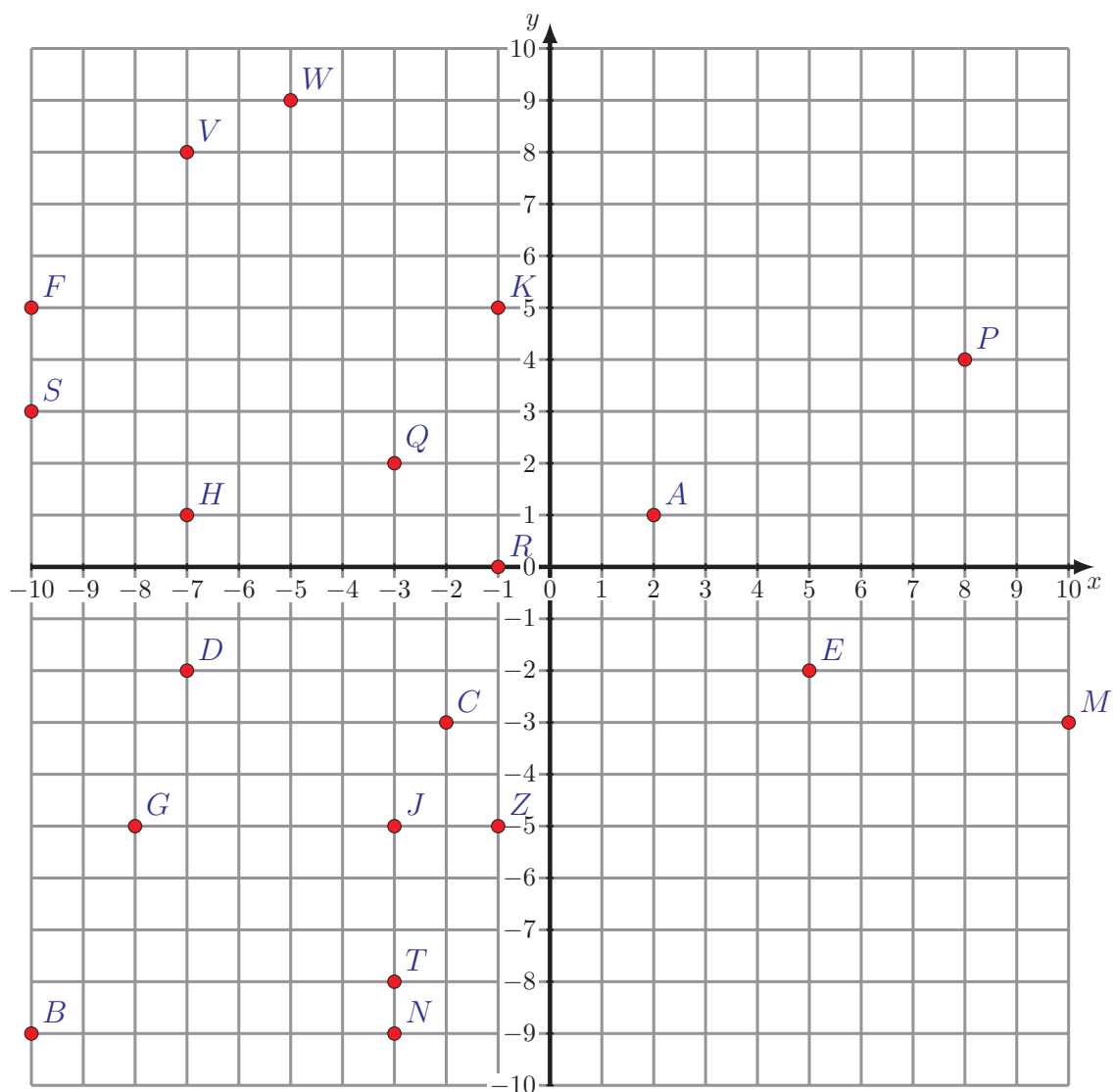
$$d(M, N) = 14,32 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 11,18 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 9,49 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 16,49 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 14,56 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (H)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

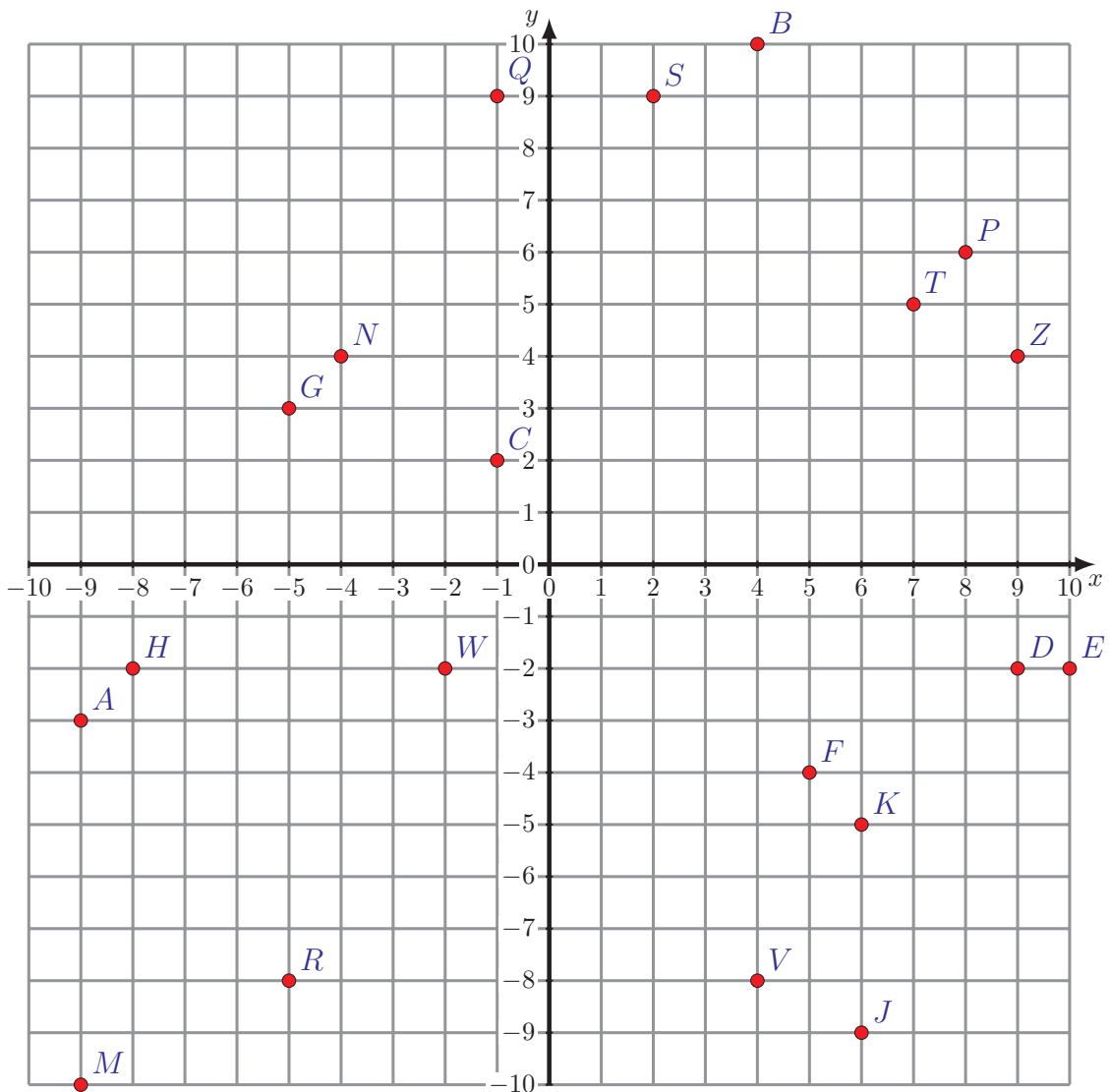
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (H) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 18,38 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 10,77 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 5,39 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 5,83 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 4 \text{ unités}$$

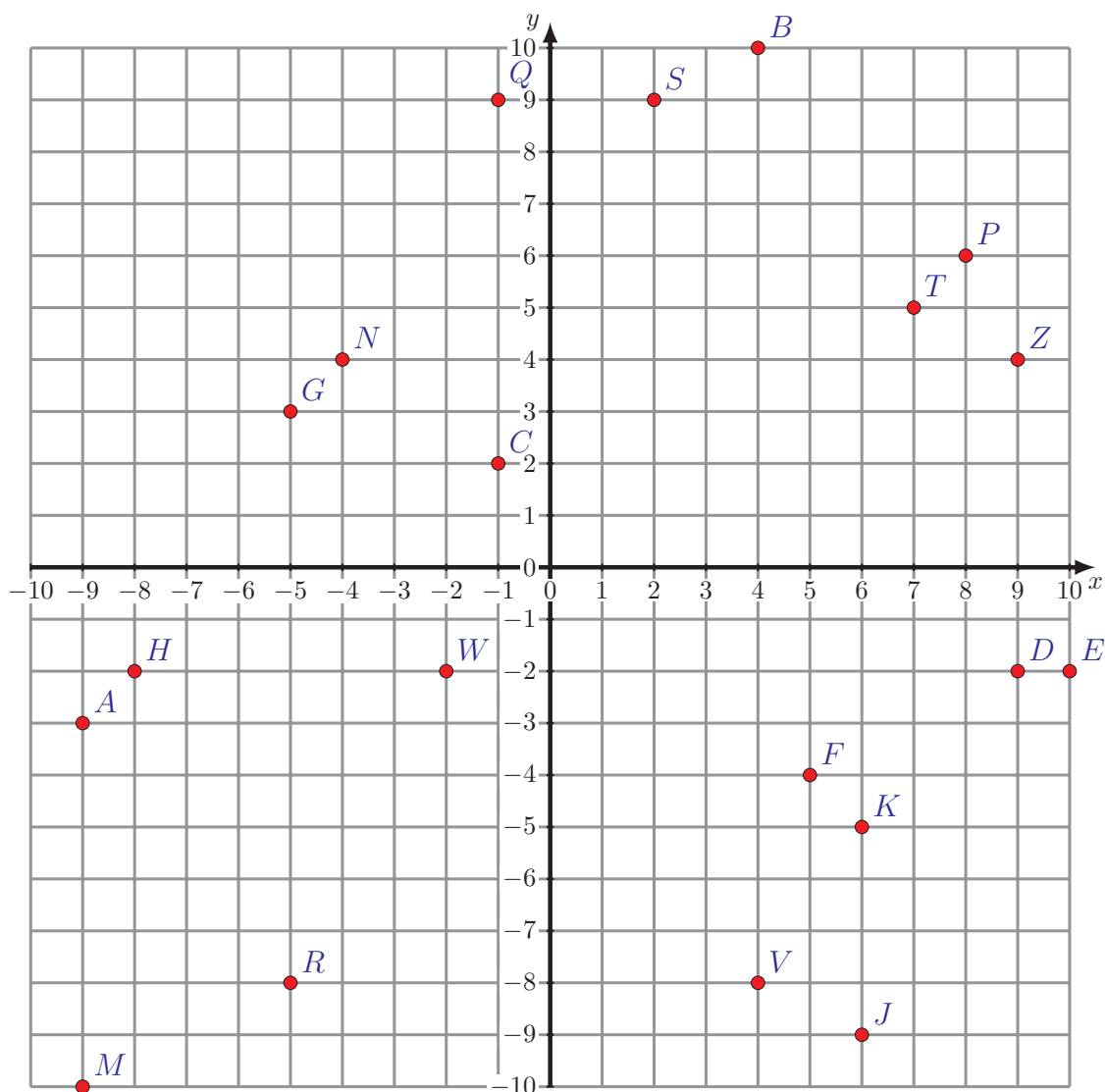
$$d(M, N) = 14,87 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 9,49 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 18,38 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 13,34 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 12,53 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (I)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

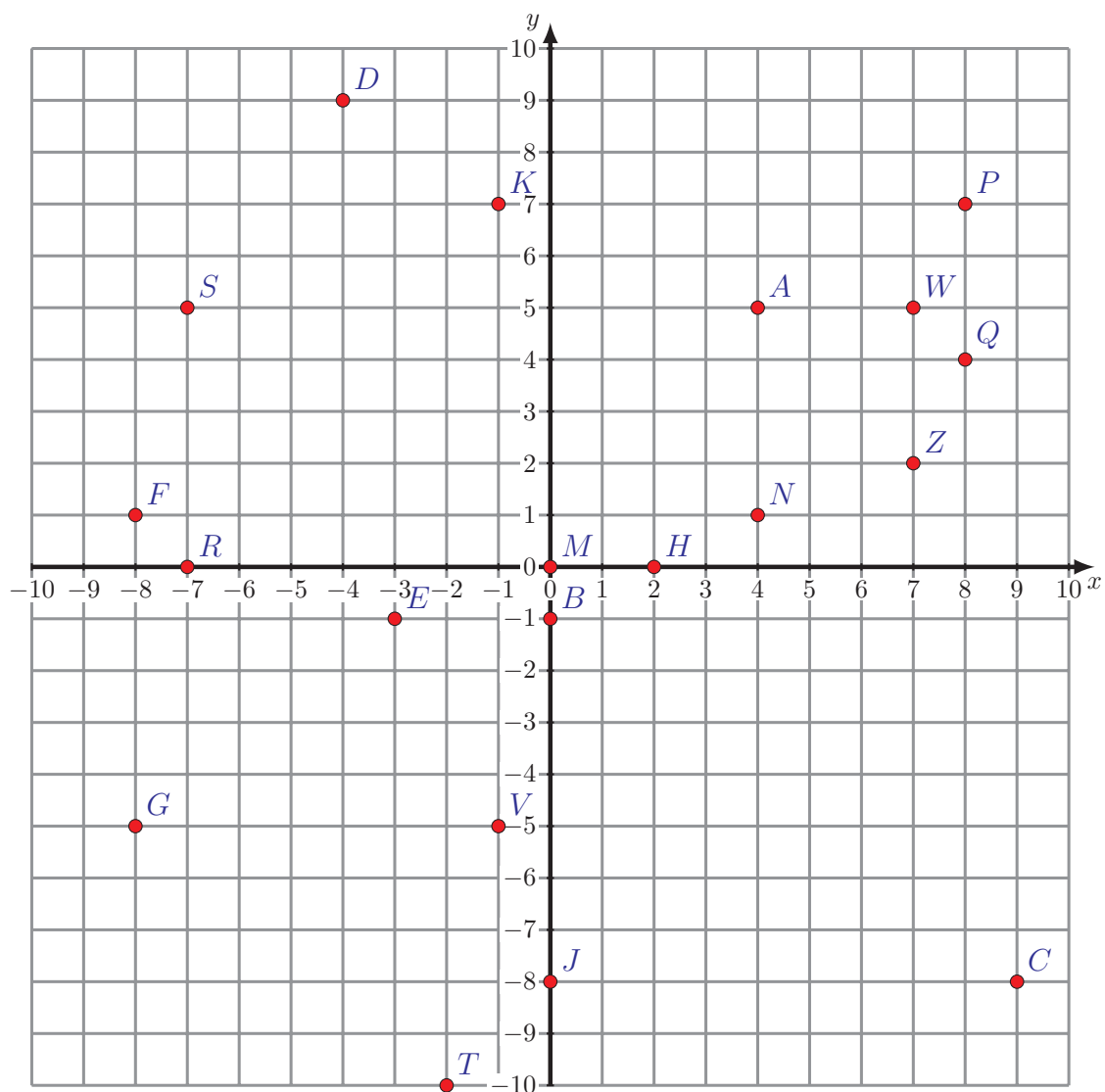
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (I) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 7,21 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 21,4 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 5,39 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 11,18 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 15,03 \text{ unités}$$

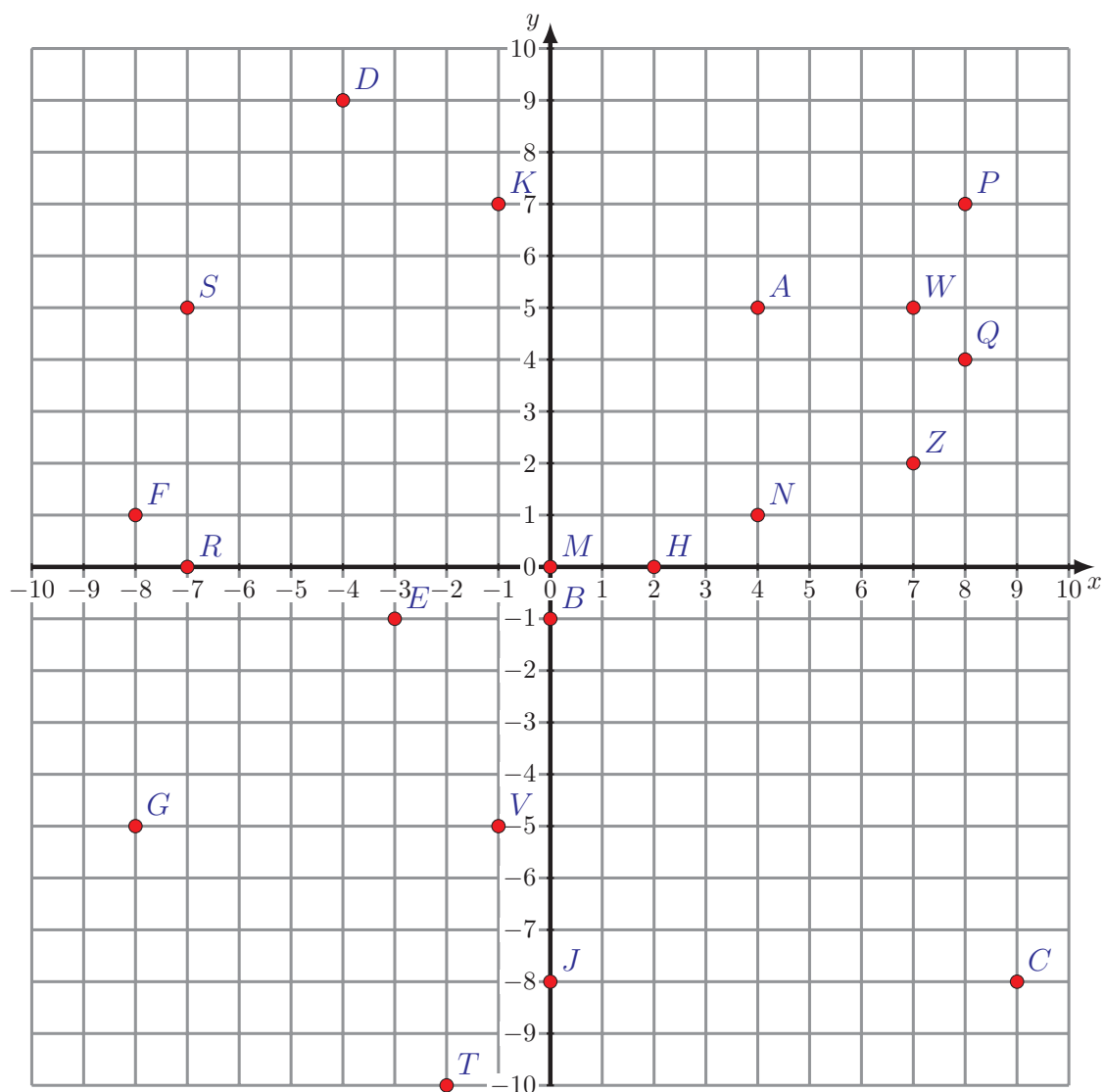
$$d(M, N) = 4,12 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 3 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 5 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 5,1 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 3 \text{ unités}$$



Distance Euclidienne (J)

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

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

$$d(A, B) =$$

$$d(C, D) =$$

$$d(E, F) =$$

$$d(G, H) =$$

$$d(J, K) =$$

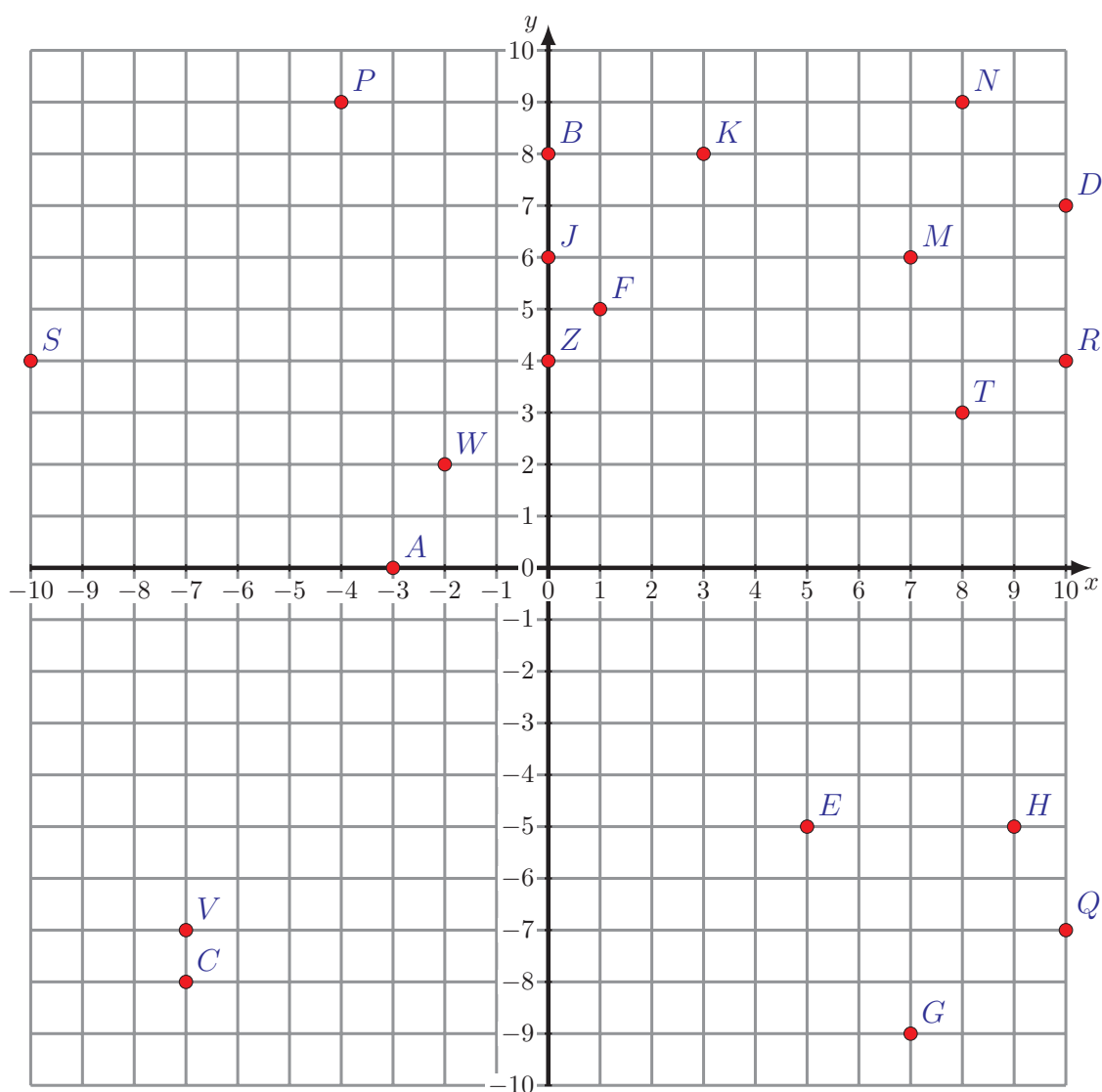
$$d(M, N) =$$

$$d(P, Q) =$$

$$d(R, S) =$$

$$d(T, V) =$$

$$d(W, Z) =$$



Distance Euclidienne (J) Réponses

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

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

$$d(A, B) = 8,54 \text{ unités}$$

$$d(C, D) = 22,67 \text{ unités}$$

$$d(E, F) = 10,77 \text{ unités}$$

$$d(G, H) = 4,47 \text{ unités}$$

$$d(J, K) = 3,61 \text{ unités}$$

$$d(M, N) = 3,16 \text{ unités}$$

$$d(P, Q) = 21,26 \text{ unités}$$

$$d(R, S) = 20 \text{ unités}$$

$$d(T, V) = 18,03 \text{ unités}$$

$$d(W, Z) = 2,83 \text{ unités}$$

