

Calculer une distance dans un repère

Objectif : Calculer une distance dans un repère orthonormé en mobilisant coordonnées et théorème de Pythagore.

JE RETIENS

Dans un repère orthonormé, la distance AB vaut $\sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$, conséquence du théorème de Pythagore.

JE COMPRENDS

Savoir

Dans un repère orthonormé, la distance AB vaut $\sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$, conséquence du théorème de Pythagore.

Méthode

Calcule les écarts de coordonnées avec leur signe, élève au carré, additionne, prends la racine puis choisit valeur exacte ou approchée.

Exemple

A(-1;2), B(3;5) : $AB = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$.

CRITÈRES DE RÉUSSITE

- ☐ Je calcule les écarts.
- ☐ J'applique Pythagore.
- ☐ Je donne une valeur exacte ou précisée.