

Christophe Kibleur (★ ★ ★ ★ ★)

Dans un repère orthonormal, soient les points $A(2;3)$, $B(5;7)$, $C(-3;5)$ et $D(4;-3)$. Calcule les longueurs AB , AC , AD , BC , BD , CD .

Application directe et triviale de la formule $AB^2 = (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2$.
