

Christophe Kibleur (★ ★ ★ ★ ★)

Dans un repère orthonormal, soient les points $A(2;5)$, $B(-2;-1)$, $C(5;3)$.

Montre que le triangle ABC est rectangle en A .

Il faut faire le lien entre la réciproque du théorème de Pythagore et le calcul des longueurs dans un repère orthonormal.
