

<http://omathimatikosmas.net/spip.php?article184>



Calculer la norme d'un vecteur dans un repère orthonormé

- Seconde - Vecteurs -

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$A(2; -6) \quad B(-5; -4)$$

$$\|\vec{u}\| \quad ? \quad \|\overrightarrow{AB}\| \quad ?$$

Publication date: lundi 9 juin 2025

Calculer la norme d'un vecteur dans un repère orthonormé

Soutien scolaire gratuit en mathématiques à l'aide de vidéos.
Lycée public - Pierre Bourdan. Guéret. Vidéo également disponible sur
www.lycee-pierre-bourdan-maths-video.net/

1^{er} calcul à 0:29

2^e calcul à 1:59