

Manuel Indice 2^{de} (Édition 2019)

Liste des ressources

Vidéos

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 1 - Construire un point défini à partir de vecteurs • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite01

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 4 - Construire un point défini à partir d'une somme de vecteurs • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite04

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 5 - Construire un vecteur comme produit et somme de vecteurs • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite05a

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 5 - Construire un point à partir d'une égalité vectorielle • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite05b

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 7 - Exprimer un vecteur en fonction de deux autres • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite07

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 8 - Calculer les coordonnées d'un vecteur • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite08

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 9 - Appliquer des formules sur les coordonnées des vecteurs • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite09

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 10 - Calculer la longueur d'un segment • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite10

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 11 - Calculer les coordonnées d'un milieu • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite11

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 12 - Utiliser le critère de colinéarité • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite12

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 13 a - Appliquer le critère de colinéarité pour démontrer l'alignement • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite13a

- Vidéos :

Chapitre 4 - Capacité 13 b - Appliquer le critère de colinéarité pour démontrer le parallélisme • https://bordas.media/04_Indice2de_capacite13b

