

<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article167>



Simplifier des expressions vectorielles

- Seconde - Vecteurs -

Simplifier

$$\vec{u} = 7(11\vec{i} + 2\vec{j}) - 4(-\vec{i} + 5\vec{j})$$

$$\vec{v} = -3\vec{i} - \frac{2}{9}\vec{j} - \frac{2}{3}(3\vec{i} - \vec{j})$$

Date de mise en ligne : mercredi 10 avril 2019

Copyright © O MATHIMATIKOS MAS - Tous droits réservés

Simplifier des expressions vectorielles

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

1^{re} question à 0:43

2^{ème} question à 2:37