

<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article165>



Factoriser l'expression algébrique d'une fonction

- Seconde - Développements et factorisations -

Factoriser

$$(9x - 7)(x + 3) - 81x^2 + 49$$

Date de mise en ligne : dimanche 31 mars 2019

Copyright © O MATHIMATIKOS MAS - Tous droits réservés

Factoriser l'expression algébrique d'une fonction

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/