

<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article163>



Factoriser l'expression algébrique d'une fonction, notamment avec les identités remarquables

Factoriser

$$27x^2 + 9x$$

$$64x^2 + 16x + 1$$

$$x^2 - x + \frac{1}{4}$$

$$121x^2 - 36$$

Seconde - Développements et factorisations -

Date de mise en ligne : mardi 19 juin 2018

Copyright © O MATHIMATIKOS MAS - Tous droits réservés

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^{re} fonction à 0:42 2^{ème} fonction à 5:52

3^{ème} fonction à 9:11 4^{ème} fonction à 12:06