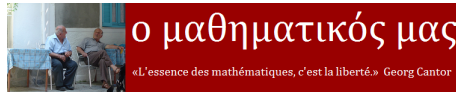


<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article157>



Développer, puis réduire l'expression algébrique d'une fonction

- Seconde - Développements et factorisations -

Développer, puis réduire

$$\left(\frac{1}{3}x - 1\right)^2 - (2x - 1)(2x + 1)$$

Date de mise en ligne : dimanche 19 novembre 2017

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/