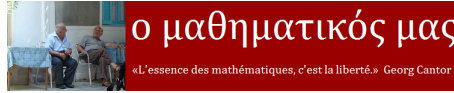


<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article164>



Écrire plus simplement une expression en utilisant les formules de la fonction exponentielle

Écrire plus simplement

$$A = \frac{e^3 \times (e^{-2})^4 \times e}{e^{-1}}$$

- Terminale - Fonction exponentielle -

Publication date: samedi 9 février 2019

$$f(x) = \frac{e^{x+1} \times (e^x)^3 \times e}{e^{2x-1}}$$

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/