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



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

Ecrire plus simplement ponentielle

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

- Terminale - Fonction exponentielle - Publication date: samedi 9 février 2019

Copyright © O MATHIMATIKOS MAS - Tous droits réservés

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

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/