

www.freemaths.fr

Maths Complémentaires Terminale

« **ln** » : Dérivées & Limites



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

Sans donner leurs ensembles de définition et de dérivabilité, calculer les dérivées des fonctions suivantes:

1. $f_1(x) = \ln(4x^2 + 2) + \ln(x^3 - 3)$.

2. $f_2(x) = \ln[(6x^4 + 12x^3 - 1)(3x^7 - 3)]$.

3. $f_3(x) = \ln\left[\frac{6x^4 + 12x^3 - 1}{3x^7 - 3}\right]$.