

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_05_25-3

Calcul 1

Calculer la valeur moyenne de la fonction suivante sur $[1 ; 2]$

$$f(x) = 2 + \ln(x)$$

Calcul 2

Calculer la primitive de la fonction suivante

$$f(x) = 100e^{-5x}$$

Calcul 3

Calculer la dérivée de

$$f(x) = \frac{3x + 1}{\ln(x)}$$

Calcul 4

Compléter le tableau de signe de

$$f(x) = \frac{-3x + 6}{x^2}$$

x	-4	4
Signe de $f(x)$		

Fin

On retourne son papier.