

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_05_25-2

Calcul 1

Calculer la quantité

$$\int_1^{10} e^x + \frac{5}{x} dx$$

Calcul 2

Calculer la primitive de la fonction suivante

$$f(x) = 0.4e^{-4x}$$

Calcul 3

Calculer la dérivée de

$$f(x) = (5x + 1) \ln(x)$$

Calcul 4

Compléter le tableau de signe de

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

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

Fin

On retourne son papier.