

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_05_25-1

Calcul 1

Calculer la quantité

$$\int_1^{10} 3x + \frac{1}{x} dx$$

Calcul 2

Calculer la primitive de la fonction suivante

$$f(x) = 9e^{-3x}$$

Calcul 3

Calculer la dérivée de

$$f(x) = 5x + \ln(x) + 2$$

Calcul 4

Compléter le tableau de signe de

$$f(x) = \frac{2x + 2}{x}$$

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

Fin

On retourne son papier.