

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_05_18-2

Calcul 1

Calculer la quantité

$$\int_0^4 -x^4 + x^2 dx$$

Calcul 2

Calculer la primitive de la fonction suivante

$$f(x) = 2e^{-0.5x}$$

Calcul 3

Calculer la dérivée de

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

Calcul 4

Compléter le tableau de signe de

$$f(x) = (-x + 8) \ln(x)$$

x	0	10
Signe de $f(x)$		

Fin

On retourne son papier.