

# 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.