

# Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF\_20\_05\_18-1

# Calcul 1

Calculer la quantité

$$\int_1^{10} 9x^2 - 10 \, dx$$

# Calcul 2

Calculer la primitive de la fonction suivante

$$f(x) = 2e^{0.2x}$$

# Calcul 3

Calculer la dérivée de

$$f(x) = 3x + 10 - 6 \ln(x)$$

# Calcul 4

Compléter le tableau de signe de

$$f(x) = (x - 5) \ln(x)$$

$x$	0	10
Signe de $f(x)$		

# Fin

On retourne son papier.