# Questions flashs

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF\_20\_05\_25-1

#### Calculer la quantité

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

#### Calculer la primitive de la fonction suivante

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

#### Calculer la dérivée de

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

#### Compléter le tableau de signe de

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

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

# Fin

On retourne son papier.