

# Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF\_20\_02\_17-2

# Calcul 1

Compléter le tableau de **signe** de

$$f(x) = (-2x + 1)e^{-x^2}$$

$x$	...
$f(x)$	...

# Calcul 2

Calculer

$$\int_5^{10} 2x + 1 \, dx$$

# Calcul 3

Soit  $X \sim B(100; 0.2)$ . Calculer

$$P(X \leq 25) =$$

# Calcul 4

Soit  $X \sim B(100; 0.2)$ . Calculer

$$E[X] =$$

# Fin

On retourne son papier.