

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.