

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_06_01-1

Calcul 1

Calculer la dérivée de

$$f(x) = (3x - 1) \ln(x)$$

Calcul 2

Calculer la dérivée de

$$f(x) = (2x + 1)e^x$$

Calcul 3

Compléter le tableau de signe de

$$f(x) = \frac{-4x + 12}{x}$$

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

Calcul 4

Soit $X \sim \mathcal{B}(30, 0.7)$ alors

$$E[X] =$$

et

$$\sigma =$$

Fin

On retourne son papier.