

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_03_30-2

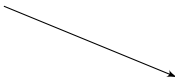
Calcul 1

Soit $X \sim \mathcal{B}(20; 0.2)$. Calculer

$$P(X = 10) =$$

Calcul 2

x	-1	10
$h(x)$	2	1



L'équation $h(x) = 0$ a-t-elle une unique solution sur $[-1 ; 10]$? Expliquer

Calcul 3

Résoudre l'équation

$$3e^{x+1} - 10 = 2$$

Calcul 4

Mettre sous la forme d'un seul logarithme.

$$\ln(3) + 2 \ln(5) =$$

Fin

On retourne son papier.