

# 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.