

# Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF\_19\_09\_30-2

# Calcul 1

Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit la loi  $\mathcal{U}([200 ; 700])$ .

$$E[X] =$$

## Calcul 2

Après une réduction de 50%, un objet coûte 100€.

Quel était son prix avant la réduction ?

# Calcul 3

Combien de solutions a l'équation suivante?

$$10x^2 - 10x + 3 = 0$$

# Calcul 4

Calculer la dérivée de la fonction

$$f(x) = 3x^2 - x + 5$$

# Fin

On retourne son papier.