

Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_09_30-1

Calcul 1

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi $\mathcal{U}([90, 120])$.

$$E[X] =$$

Calcul 2

Après une réduction de 20%, un objet coûte 100€.

Quel était son prix avant la réduction ?

Calcul 3

Combien de solutions a l'équation suivante?

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

Calcul 4

Calculer la dérivée de la fonction

$$f(x) = 3x^2 + 4x + 5$$

Fin

On retourne son papier.