

Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_09_30-3

Calcul 1

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi $\mathcal{U}([200 ; 500])$.

$$P(X > 400) =$$

Calcul 2

Après une réduction de 20%, un objet coûte 150€.

Quel était son prix avant la réduction ?

Calcul 3

Combien de solutions a l'équation suivante?

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

Calcul 4

Calculer la dérivée de la fonction

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

Fin

On retourne son papier.