

Questions flashes

Première ST 2

30 secondes par calcul

QF_20_04_13-1

Calcul 1

On a augmenté une quantité de 25%.
Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour
revenir à la quantité initiale ?

Calcul 2

Est-ce que $x = 2$ est une racine de la fonction ci-dessous?

$$f(x) = 3x^2 - 6x + 1$$

Calcul 3

Soit $X \sim B(5; 0.5)$, calculer

$$E[X] =$$

Calcul 4

Résoudre l'équation

$$(x - 5)(x + 1) = 0$$

Fin

On retourne son papier.