

Questions flashes

Première ST 2

30 secondes par calcul

QF_20_04_13-2

Calcul 1

On a augmenté une quantité de 100%.
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 $X \sim B(3; 0.1)$, calculer

$$E[X] =$$

Calcul 4

Résoudre l'équation

$$2(x - 10)(x + 100) = 0$$

Fin

On retourne son papier.