

Questions flashes

Première ST

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S22-1

Calcul 1

Une quantité augmente deux fois de 80%.

Quelle est le taux d'évolution de cette augmentation?

Calcul 2

Tracer l'allure de la fonction

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

Calcul 3

	Voiture	Train	Total
fleuriste	65	15	80
Garagiste	4	17	21
Total	69	32	101

On note :

- T = "prend le train"
- G = "est garagiste"

Calculer la quantité $P_G(\bar{T})$

Calcul 4

Dériver la fonction suivante

$$f(x) = 8x^2 - 2x^3 + 4$$

Fin

On retourne son papier.