

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_04_06-3

Calcul 1

Résoudre l'équation

$$2e^{x^2} = 3$$

Calcul 2

Résoudre l'équation

$$0.1 \times 2.4^x + 1 > 100$$

Calcul 3

Mettre sous un seul logarithme

$$2 \ln(5) - 4 \ln(10) =$$

Calcul 4

Une quantité subit 100 fois la même augmentation pour finalement augmenter de 10%.

Quel a été la valeur de chacune des augmentations?

Fin

On retourne son papier.