

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_04_06-2

Calcul 1

Résoudre l'équation

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

Calcul 2

Résoudre l'équation

$$10 \times 1.4^x > 100$$

Calcul 3

Mettre sous un seul logarithme

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

Calcul 4

Une quantité subit 10 fois la même augmentation pour finalement augmenter de 20%.

Quel a été la valeur de chacune des augmentations?

Fin

On retourne son papier.