

Questions flashes

Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_04_06-1

Calcul 1

Résoudre l'équation

$$2e^x - 1 = 3$$

Calcul 2

Résoudre l'équation

$$100 \times 0.4^x = 40$$

Calcul 3

Mettre sous un seul logarithme

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

Calcul 4

Une quantité subit 4 fois la même augmentation pour finalement augmenter de 20%.

Quel a été la valeur de chacune des augmentations ?

Fin

On retourne son papier.