

Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_09_16-2

Calcul 1

À quelle augmentation totale correspondent 2 augmentations de 10% ?

Calcul 2

X est une variable aléatoire suivant la loi suivante :

Valeur	1	10	100
Probabilité	0.8	0.15	0.05

Calculer $E[X]$

Calcul 3

Résoudre l'inéquation

$$-3x - 2 \geq 0$$

Calcul 4

Soit

$$\begin{cases} u_{n+1} = 0.6 \times u_n \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

Quelles sont les variations de (u_n) ?

Fin

On retourne son papier.