

Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_09_16-1

Calcul 1

Quelle est la meilleur remise pour un robot à 300€?

- Remise 1 : Remise de 10%
- Remise 2 : Remise de 5% puis une deuxième de 5%

Calcul 2

X est une variable aléatoire suivant la loi suivante :

Valeur	1	2	3
Probabilité	0.25	0.25	0.25

Calculer $E[X]$

Calcul 3

Résoudre l'inéquation

$$4x + 3 \geq 0$$

Calcul 4

Soit

$$\begin{cases} u_{n+1} = 1.4 \times u_n \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

Quelles sont les variations de (u_n) ?

Fin

On retourne son papier.