

Questions flashes

Première ST

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S09-2

Calcul 1

Développer l'expression suivante

$$(1 - 2x)(4x - 1) =$$

Calcul 2

On a fait le calcul suivant

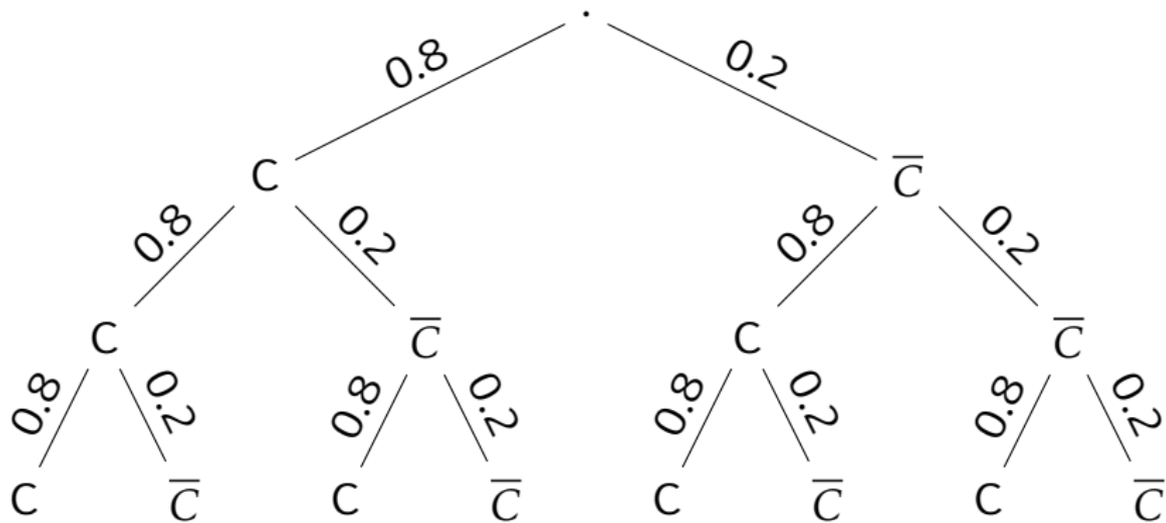
$$f'(x) \geq 0 \quad \dots \quad x \leq -10$$

Tracer le tableur de signe de $f(x)$ correspondant.

x	
Signe de $f'(x)$	
Variations de $f(x)$	

Calcul 3

Calculer la probabilité $P(2 \text{ ou plus } C)$



Calcul 4

Une quantité vaut 60 après une augmentation de 20%.
Quelle était la valeur avant cette augmentation ?

Fin

On retourne son papier.