

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S02-2

Calcul 1

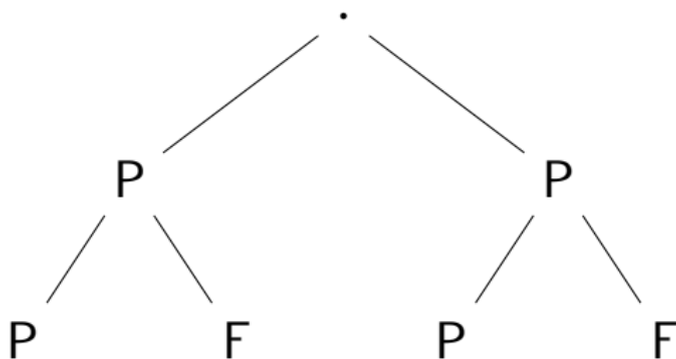
Résoudre l'inéquation suivante

$$-2x - 4 \geq 0$$

Calcul 2

On considère l'expérience aléatoire qui consiste à lancer une pièce équilibré deux fois.

On modélise l'expérience par l'arbre suivant



Quelle est la probabilité d'avoir PP?

Calcul 3

```
1 for i in range(3):  
2     print("Coucou", i)
```

Que va afficher le programme?

Calcul 4

On rappelle la formule $U = R \times I$.

On donne les valeurs $U = 10V$ et $R = 2\Omega$.

Calculer la valeur de I .

Fin

On retourne son papier.