

Questions flashes

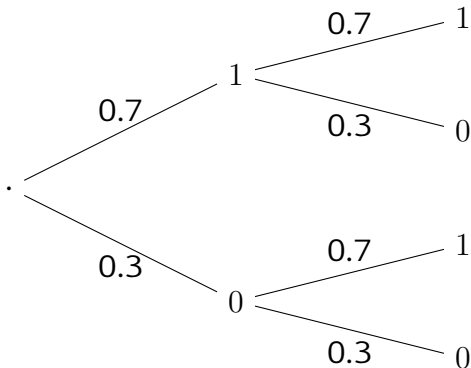
Terminale Maths complémentaires

30 secondes par calcul

QF_20_12_07-1

Calcul 1

On note X la variable aléatoire représentée par l'arbre suivant. Calculer $P(X = 1) =$



Calcul 2

Une quantité augmente de 15% chaque année.

Quel taux doit-on appliquer pour revenir à la quantité initiale?

Calcul 3

Résoudre l'inéquation

$$-3x + 5 \leq 2$$

Calcul 4

Construire le tableau de signe de la fonction

$$f(x) = \frac{x + 1}{x - 8}$$

Fin

On retourne son papier.