

# Questions flashes

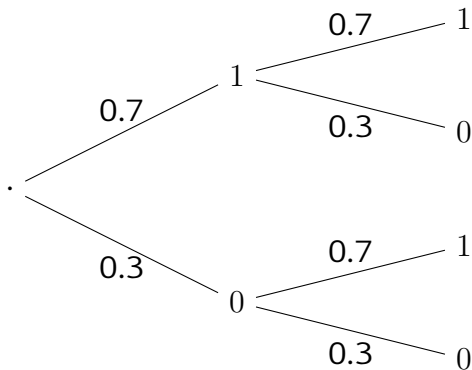
Terminale Maths complémentaires

30 secondes par calcul

QF\_20\_11\_23-1

# Calcul 1

Calculer  $P(X = 2)$



# Calcul 2

Dériver la fonction suivante

$$f(x) = \frac{x + 1}{x + 2}$$

## Calcul 3

Une quantité augmente de 50% chaque année. En 2020, elle vaut 150.

Quelle était sa valeur en 2019?

# Calcul 4

Construire le tableau de signe de la fonction

$$f(x) = (-4x + 2)\sqrt{x}$$

# Fin

On retourne son papier.