

Questions flashes

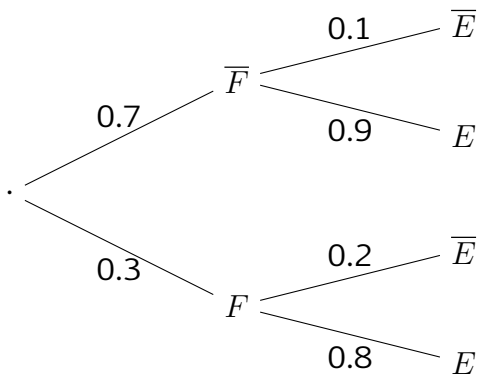
Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_21_05_03-2

Calcul 1

Calculer $P_{\bar{F}}(E)$



Calcul 2

Développer l'expression

$$f(x) = (2x - 4)^2$$

Calcul 3

Simplifier l'expression pour faire sortir le x du log

$$\log(5 \times 10^{0.5x}) =$$

Calcul 4

On définit l'indice de base 100 du prix moyen en euro d'une baguette en 2000. Le prix moyen d'une baguette en 2000 était de 0,64€.

En 2019, l'indice du prix était de 146.

Calculer le prix moyen d'une baguette en 2017.

Calcul 4

On définit l'indice de base 100 du prix moyen en euro d'une baguette en 2000. Le prix moyen d'une baguette en 2000 était de 0,64€.

En 2019, l'indice du prix était de 146.

Calculer le prix moyen d'une baguette en 2017.

Année	2000	2017
Prix moyen	0,65	
Indice	100	136

C'est une tableau de proportionnalité.

Fin

On retourne son papier.