

# Questions flashes

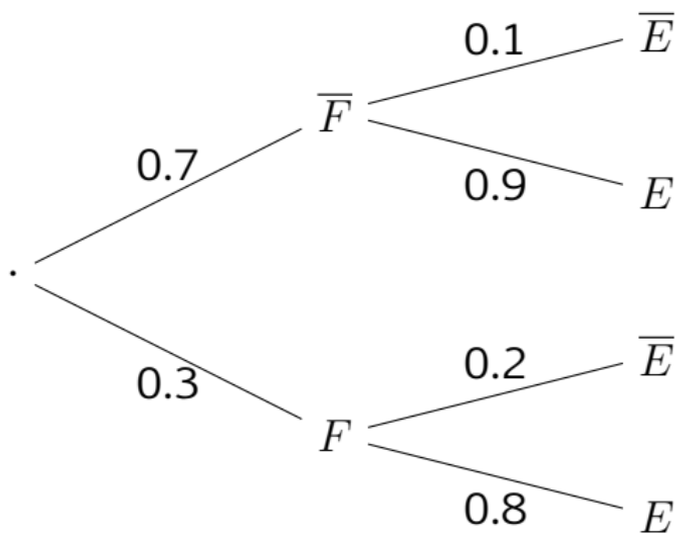
Terminale ST

30 secondes par calcul

QF\_21\_05\_03-1

# Calcul 1

Calculer  $P(F \cap E)$



# Calcul 2

Développer l'expression

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

## Calcul 3

Simplifier l'expression pour faire sortir le  $x$  du log

$$\log(10^{2x}) =$$

## 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 2017, l'indice du prix était de 136.

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 2017, l'indice du prix était de 136.

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.