

Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_12_09-2

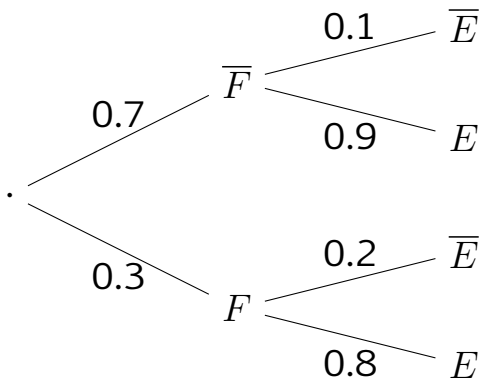
Calcul 1

Dériver

$$(3x^2 - 1)(x - 2) =$$

Calcul 2

Calculer $P(E)$



Calcul 3

x	$-\infty$	-3	4	$+\infty$	
$f(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$

Résoudre l'équation $f(x) > 0$.

Calcul 4

```
1  $u \leftarrow 30$  ;  
2  $n \leftarrow 0$  ;  
3 tant que  $n > 10$  faire  
4 |    $u \leftarrow u/2$  ;  
5 |    $n \leftarrow n + 1$  ;  
6 fin
```

Combien vaut n à la fin de cet algorithme?

Fin

On retourne son papier.