

Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_12_09-1

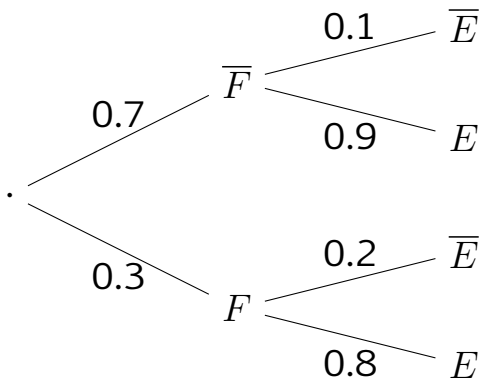
Calcul 1

Dériver

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

Calcul 2

Calculer $P(E \cap \overline{F})$



Calcul 3

Compléter le tableau de signe pour la fonction

$$f(x) = x^2 + 2x - 3$$

x	$-\infty$	\dots	\dots	$+\infty$	
$f(x)$	+	0	-	0	+

Calcul 4

```
1  $u \leftarrow 2;$   
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.