Questions flashs

Terminale ES-L

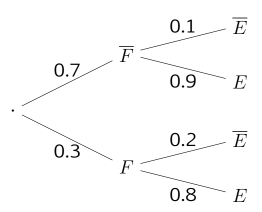
Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_12_09-1

Dériver

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

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



Compléter le tableau de signe pour la fonction

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

x	$-\infty$				• • •		$+\infty$
f(x)		+	0	_	0	+	

```
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.