

Questions flashes

1G spécialité math

QF_S37-1

Calcul 1

En utilisant le tableau de signes suivant, résoudre l'inéquation

$$f(x) > 0$$

x	$-\infty$	4	20	100	$+\infty$		
$f(x)$	-	0	+	0	-	0	+

Calcul 2

Développer et réduire l'expression de la fonction f

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

Calcul 3

Résoudre l'équation suivante

$$2x + 5 = 11$$

Calcul 4

```
1 a = 10
2 if a > 14:
3     print("Blahblahblah")
4 elif a > 5:
5     print("Youpi")
6 else:
7     print("Oups")
```

Que va afficher le programme ?

Fin

On retourne son papier.