

Questions flash

2nd

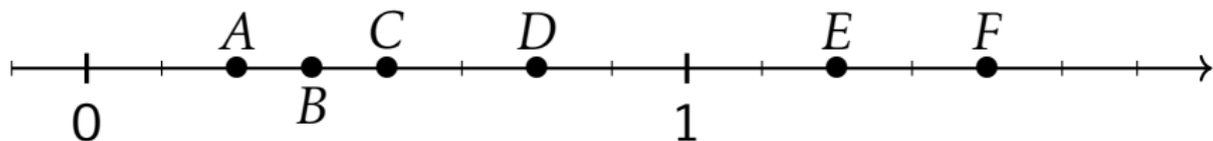
30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S13-2

Calcul 1

Quel point a pour abscisse $\frac{1}{2}$?



Calcul 2

Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour revenir à la valeur initial après une augmentation de 20% ?

Calcul 3

```
1 for i in range(3):  
2     print(3-i)  
3 print("lunching")  
4
```

Que va afficher le programme ?

Calcul 4

x	-10	-4	-3	4		
$f(x)$		-	0	+	0	-

Résoudre $f(x) > 0$.

Fin

On retourne son papier.