

Questions flash

2nd

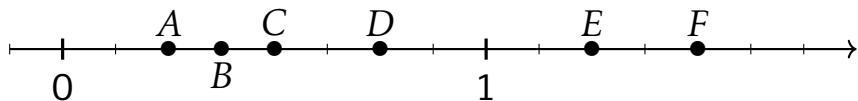
30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S13-3

Calcul 1

Quel point a pour abscisse $\frac{5}{4}$?



Calcul 2

Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour revenir à la valeur initial après une diminution de 50% ?

Calcul 3

```
1 for i in range(4):  
2     print(i*3)  
3
```

Que va afficher le programme?

Calcul 4

x	-5	3	4	5	
$f(x)$	-	0	+	0	-

Résoudre $f(x) \geq 0$.

Fin

On retourne son papier.