

# Questions flash

2nd

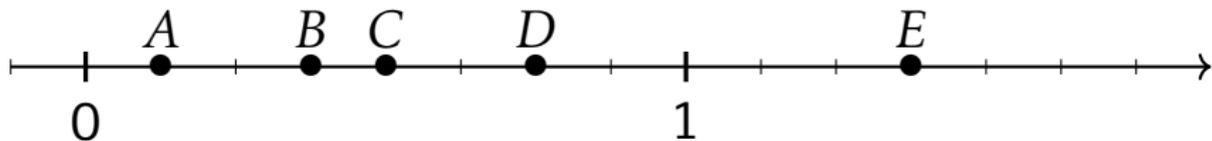
30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF\_S13-1

# Calcul 1

Quel point a pour abscisse  $\frac{6}{8}$  ?



## Calcul 2

Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour revenir à la valeur initial après une augmentation de 10% ?

# Calcul 3

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

Que va afficher le programme?

## Calcul 4

$t$	-10	-4	-3	4	10			
$z(t)$		+	0	-	0	+	0	-

Sur quel(s) intervalle(s) la fonction  $z$  est-elle positive ou nulle ?

# Fin

On retourne son papier.