

# Questions flash

2nd

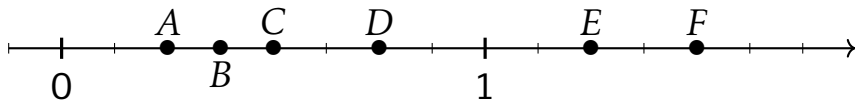
30 secondes par calcul

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.