

# Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF\_S12-1

# Calcul 1

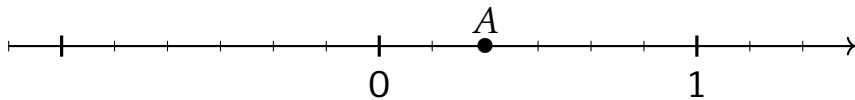
On note  $A = \{ \text{Sucré} \}$

$B = \{ \text{Fondant} \}$

Comment peut noter l'évènement "bonbon sucré et fondant" ?

## Calcul 2

Déterminer l'abscisse du point  $A$



## Calcul 3

Pendant les soldes, un robe a subi 2 démarques.  
Une première de 20% puis une deuxième de 30%.

Quel est le taux d'évolution total de son prix?

# Calcul 4

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

Que va afficher le programme?

# Fin

On retourne son papier.