

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S12-2

Calcul 1

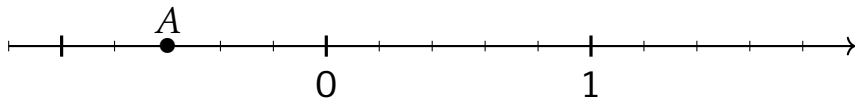
On note $A = \{ \text{Sucré} \}$

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

Comment peut noter l'évènement "bonbon sucré ou pas fondant" ?

Calcul 2

Déterminer l'abscisse du point A



Calcul 3

Pendant les soldes, un robe a subi 2 démarques.
Une première de 10% puis une deuxième de 40%.

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

Calcul 4

```
1 a = 10
2 if a > 14:
3     print("Blahblahblah")
4 elif a > 5:
5     print("Youpi")
6 else:
7     print("Oups")
8
```

Que va afficher le programme?

Fin

On retourne son papier.