

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S12-3

Calcul 1

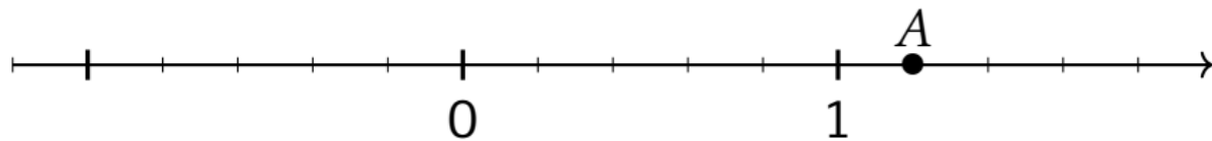
On note $A = \{ \text{Sucré} \}$

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

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

Calcul 2

Déterminer l'abscisse du point A



Calcul 3

Le cours des matières première a augmenté de 10% le matin avant de diminuer de 15% dans l'après midi.

Quel est le taux d'évolution total sur la journée ?

Calcul 4

```
1 a = 13
2 if a > 15:
3     print("Blahblahblah")
4 elif a > 10:
5     print("olala")
6 elif a > 5:
7     print("Youpi")
8 else:
9     print("Oups")
10
```

Que va afficher le programme?

Fin

On retourne son papier.