

# Questions flashes

2nd

**Calculatrice autorisée**

30 secondes par calcul

QF\_S14-3

# Calcul 1

Notes	3	5	3
Coefficient	1	0.5	2

Calculer la moyenne de cette série statistique.

## Calcul 2

On a augmenté nos émissions de 30% pendant 3 années consécutives.

Quel est le taux d'évolution total de cette évolution?

# Calcul 3

Contenu d'un sac de bonbon.

	Sucré	Salé	Total
Fondant	45	5	50
Croquant	78	22	100
total	123	27	150

$$A = \{ \text{Sucré} \}$$

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

Calculer  $P(A \cup \bar{B})$

# Calcul 4

```
1 notes = [12, 15, 7, 10]
2 print(notes[2])
```

Que va afficher le programme?

# Fin

On retourne son papier.