Questions flashs

2nd

Calculatrice autorisée

30 secondes par calcul

QF_S14-1



Valeurs	2	4	8	16
Effectif	10	6	2	20

Calculer la moyenne de cette série statistique.

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?

Contenu d'un sac de bonbon.

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

$$A = \{ \text{Sucr\'e} \}$$
 $B = \{ \text{Fondant} \}$ Calculer $P(\overline{A} \cap B)$

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

Que va afficher le programme?

Fin

On retourne son papier.