

Questions flashes

2nd

Calculatrice autorisée

30 secondes par calcul

QF_S14-1

Calcul 1

| | | | | |
|----------|----|---|---|----|
| Valeurs | 2 | 4 | 8 | 16 |
| Effectif | 10 | 6 | 2 | 20 |

Calculer la moyenne de cette série statistique.

Calcul 2

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 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 $P(\overline{A} \cap B)$

Calcul 4

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

Que va afficher le programme?

Fin

On retourne son papier.