

# Calculer une étendue

---

## Fiche

Pour une série statistique, on étudie un paramètre de dispersion : l'étendue.

## Définition

L'étendue est la différence entre la plus grande et la plus petite valeur de la série statistique.

## Utilité

L'étendue permet de voir si la série statistique est **concentrée** (étendue faible), ou au contraire **étendue** (étendue grande).

## Exemples

• Voici les notes du premier trimestre d'un élève de 3<sup>e</sup> : 9 - 9 - 12 - 14 - 8 - 5 - 14.

Quelle est l'étendue de cette série statistique ?

La note la plus élevée est 14, la plus basse est 5. L'étendue est donc égale à  $14 - 5 = 9$ .

• On a relevé le prix à la pompe d'un litre de super SP 95 au cours du mois de juillet : 1,25 - 1,28 - 1,29 - 1,26 - 1,24 - 1,26 - 1,28.

Quelle est l'étendue de cette série statistique ?

Le prix maximum est égal à 1,29, le prix minimum est égal à 1,24.

L'étendue est donc égale à  $1,29 - 1,24 = 0,05$ .

Pendant cette période, le prix du SP 95 a varié dans une fourchette de 0,05 €.