Fiche méthode : Lire un tableau de données

Présentation générale :

Un tableau est composé de lignes, de colonnes et de cases.

Une image contenant ligne, diagramme, reçu, Tracé

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

*Dans l’exemple ci-dessus, le tableau a 4 lignes, 3 colonnes et 12 cases.*

Un tableau à double entrée a un titre pour chaque colonne et pour chaque ligne.

Comprendre le tableau :

* Repérer le titre du tableau
* Repérer les lignes et les colonnes du tableau :
* Regarder les unités de mesure des nombres donnés dans ce tableau.

Trouver une valeur :

* Chercher une information dans le tableau : celle-ci se trouve au croisement entre une ligne et une colonne.
* Indiquer les unités.

Fiche méthode : Lire un tableau de données

Présentation générale :

Un tableau est composé de lignes, de colonnes et de cases.

Une image contenant ligne, diagramme, reçu, Tracé

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

*Dans l’exemple ci-dessus, le tableau a 4 lignes, 3 colonnes et 12 cases.*

Un tableau à double entrée a un titre pour chaque colonne et pour chaque ligne.

Comprendre le tableau :

* Repérer le titre du tableau
* Repérer les lignes et les colonnes du tableau :
* Regarder les unités de mesure des nombres donnés dans ce tableau.

Trouver une valeur :

* Chercher une information dans le tableau : celle-ci se trouve au croisement entre une ligne et une colonne.
* Indiquer les unités.