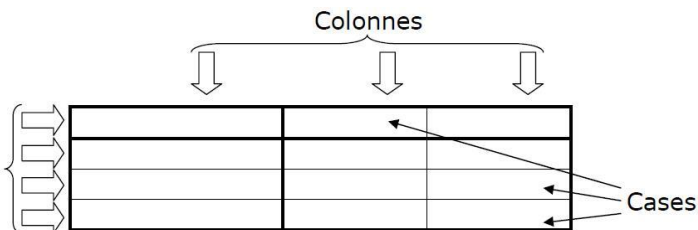


Présentation générale :

Un tableau est un outil qui donne plusieurs informations sur le même document, permettant de les rendre plus lisible.

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



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

Un tableau à double entrée, comme ci-dessus, présente un titre pour chaque colonne et pour chaque ligne.

Le tableau à simple entrée, comme ci-contre, présente un titre pour chaque colonne ou chaque ligne uniquement.

Continent	Population en 1995 en millions d'habitants
Afrique	728
Asie	3 458
Europe	727
Amérique latine	482
Amérique du Nord	293
Océanie	28

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**.

Matériaux	Quantité	Dans le camion qui arrive à mon usine (kg)	Dans le camion qui part de mon usine (kg)
sable		1050	750
gravier		250	600
cailloux		150	150

TABLEAU COMPARANT LA QUANTITE DE DIFFERENTS MATERIAUX ARRIVANT ET QUITTANT MON USINE.

Exemple :- Combien y avait-il de sable dans le camion qui arrivait à mon usine ?
Il faut trouver la case à l'intersection de la colonne "dans le camion qui arrive dans mon usine" et de la ligne "sable".

Ici la réponse est donc ... Il y avait 1050 kg de sable dans le camion qui arrivait à mon usine.

Comparer des valeurs :

Il faut dire si cette quantité **augmente, diminue ou reste constante** et donner précisément les 2 valeurs correspondantes avec les unités.

Exemple :- Compare la quantité de sable dans le camion qui arrive à mon usine et celui qui en part.

Ici la réponse est donc : La quantité de sable est passée de 1050kg à 750kg, donc elle a diminué.