



Un ..... permet de **regrouper et d'organiser** ..... afin de les lire plus facilement. Il existe ..... types de tableau :

- **Tableau simple**

On utilise un ..... pour organiser des données selon .....

**Exemples :** Ces deux tableaux présentent la longueur de certains fleuves français :

Fleuve	Longueur (en km)
Rhône	812
Seine	776
Garonne	575

Ce tableaux a ..... colonnes  
et ..... lignes

Fleuve	Rhône	Seine	Garonne
Longueur (en km)	812	776	575

Ce tableaux a ..... colonnes et ..... lignes

La longueur de la Seine est de 776 km

- **Tableau à double entrée**

On utilise un ..... pour organiser des données selon .....  
....., l'un qui sera lu en ligne, et l'autre en colonne.

**Exemple :** Répartition des élèves dans le collège V. Hugo

	6 <sup>e</sup>	5 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>	3 <sup>e</sup>	Total
Filles	78	78	62	51	269
Garçons	81	76	65	62	
Total	159	154	127	113	553

On peut calculer le nombre total de garçons de deux manières différentes :

ou

On a interprété **le nombre** en l'associant à l'**en-tête de la colonne** et à l'**en-tête de la ligne** correspondantes.