

TABLE :

Source Code:

Submit Code »

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<p>
Each table starts with a table tag.
Each table row starts with a tr tag.
Each table data starts with a td tag.
</p>

<h4>One column:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <td>100</td>
</tr>
</table>

<h4>One row and three columns:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <td>100</td>
  <td>200</td>
  <td>300</td>
</tr>
</table>

<h4>Two rows and three columns:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <td>100</td>
  <td>200</td>
```

Result:

Each table starts with a table tag. Each table row starts with a tr tag. Each table data starts with a td tag.

One column:

100

One row and three columns:

100	200	300
-----	-----	-----

Two rows and three columns:

100	200	300
400	500	600

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE :Types de tables

- **Tables sans bordures**
 - Comment créer des tables sans bordures.
- **Table headers (en-têtes)**
 - Comment créer des en-têtes
- **Table avec légende**
 - Comment ajouter une légende à une table.
- **Table dont les cellules s'étendent au delà d'une ligne ou d'une colonne**
 - Comment définir une table dont les cellules s'étendent au delà d'une ligne ou d'une colonne
- **Des balises à l'intérieur d'une table**
 - Comment définir des éléments à l'intérieurs d'autres éléments.
- **Le “padding” de cellule**
 - Comment utiliser cellpadding pour ajouter des espaces entre le contenu de la cellule et ses borduriers
- **Le “spacing” de cellule**
 - Comment utiliser cellspacing pour accroître la distance entre cellules.

TABLE : Tables sans bordures

Source Code:

Submit Code »

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h4>This table has no borders:</h4>
<table>
<tr>
  <td>100</td>
  <td>200</td>
  <td>300</td>
</tr>
<tr>
  <td>400</td>
  <td>500</td>
  <td>600</td>
</tr>
</table>

<h4>And this table has no borders:</h4>
<table border="0">
<tr>
  <td>100</td>
  <td>200</td>
  <td>300</td>
</tr>
<tr>
  <td>400</td>
  <td>500</td>
  <td>600</td>
</tr>
</table>
```

Result:

This table has no borders:

100	200	300
400	500	600

And this table has no borders:

100	200	300
400	500	600

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE : Table headers (en-têtes)

Source Code:

Submit Code »

Result:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h4>Table headers:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <th>Name</th>
  <th>Telephone</th>
  <th>Telephone</th>
</tr>
<tr>
  <td>Bill Gates</td>
  <td>555 77 854</td>
  <td>555 77 855</td>
</tr>
</table>

<h4>Vertical headers:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <th>First Name:</th>
  <td>Bill Gates</td>
</tr>
<tr>
  <th>Telephone:</th>
  <td>555 77 854</td>
</tr>
<tr>
  <th>Telephone:</th>
  <td>555 77 855</td>
</tr>
</table>
```

Table headers:

Name	Telephone	Telephone
Bill Gates	555 77 854	555 77 855

Vertical headers:

First Name:	Bill Gates
Telephone:	555 77 854
Telephone:	555 77 855

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE : Table avec légende

Source Code:

Submit Code »

Result:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<table border="1">
  <caption>Monthly savings</caption>
  <tr>
    <th>Month</th>
    <th>Savings</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>January</td>
    <td>$100</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>February</td>
    <td>$50</td>
  </tr>
</table>

</body>
</html>
```

Monthly savings

Month	Savings
January	\$100
February	\$50

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE : Cellules au delà d'une ligne ou d'une colonne

Source Code:

Submit Code »

Result:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h4>Cell that spans two columns:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <th>Name</th>
  <th colspan="2">Telephone</th>
</tr>
<tr>
  <td>Bill Gates</td>
  <td>555 77 854</td>
  <td>555 77 855</td>
</tr>
</table>

<h4>Cell that spans two rows:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <th>First Name:</th>
  <td>Bill Gates</td>
</tr>
<tr>
  <th rowspan="2">Telephone:</th>
  <td>555 77 854</td>
</tr>
<tr>
  <td>555 77 855</td>
</tr>
</table>
```

Cell that spans two columns:

Name	Telephone	
Bill Gates	555 77 854	555 77 855

Cell that spans two rows:

First Name:	Bill Gates
Telephone:	555 77 854
	555 77 855

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE : Des balises à l'intérieur d'une table

Source Code:

Submit Code »

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<table border="1">
<tr>
  <td>
    <p>This is a paragraph</p>
    <p>This is another paragraph</p>
  </td>
  <td>This cell contains a table:
    <table border="1">
      <tr>
        <td>A</td>
        <td>B</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>C</td>
        <td>D</td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td>This cell contains a list
    <ul>
      <li>apples</li>
      <li>bananas</li>
      <li>pineapples</li>
    </ul>
  </td>
  <td>HELLO
  </td>
</tr>
</table>

```

Result:

<p>This is a paragraph</p> <p>This is another paragraph</p>	<p>This cell contains a table:</p> <table border="1"><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td>C</td><td>D</td></tr></table>	A	B	C	D
A	B				
C	D				
<p>This cell contains a list</p> <ul style="list-style-type: none">• apples• bananas• pineapples	<p>HELLO</p>				

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE : Le “padding” de cellule

Source Code:

Submit Code »

Result:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h4>Without cellpadding:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <td>First</td>
  <td>Row</td>
</tr>
<tr>
  <td>Second</td>
  <td>Row</td>
</tr>
</table>

<h4>With cellpadding:</h4>
<table border="1"
cellpadding="10">
<tr>
  <td>First</td>
  <td>Row</td>
</tr>
<tr>
  <td>Second</td>
  <td>Row</td>
</tr>
</table>
```

Without cellpadding:

First	Row
Second	Row

With cellpadding:

First	Row
Second	Row

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE : Le “spacing” de cellule

Source Code:

Submit Code »

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h4>Without cellspacing:</h4>
<table border="1">
<tr>
  <td>First</td>
  <td>Row</td>
</tr>
<tr>
  <td>Second</td>
  <td>Row</td>
</tr>
</table>

<h4>With cellspacing="0":</h4>
<table border="1" cellspacing="0">
<tr>
  <td>First</td>
  <td>Row</td>
</tr>
<tr>
  <td>Second</td>
  <td>Row</td>
</tr>
</table>
```

Result:

Without cellspacing:

First	Row
Second	Row

With cellspacing="0":

First	Row
Second	Row

With cellspacing="10":

First	Row
Second	Row

Edit the code above and click "Submit Code" to see the result.

[W3Schools.com](https://www.w3schools.com) - Try it yourself

TABLE

- **Liste des balises associées à Table**

- **<table>** Définit une table
- **<th>** Définit le header d'une cellule dans une table
- **<tr>** Définit une ligne dans une table
- **<td>** Définit une cellule dans une table
- **<caption>** Définit une légende de table
- **<colgroup>** Specifie un groupe d'une ou plusieurs colonnes
pour formatage
- **<col>** Specifie des propriétés de colonne pour chaque
colonne au sein d'un élément <colgroup>
- **<thead>** Groupe le contenu du header (en-tête) d'une table
- **<tbody>** Groupe le contenu du body (corps) d'une table
- **<tfoot>** Groupe le contenu du footer (pied de table) dans une table

L'élément TABLE

2) Etude des Attributs

TABLE : les sous-éléments

- **Observations pour <tr> (suite) (pour mémoire)**
- **Attribut valign :**
 - **L'attribut valign spécifie l'alignement vertical du contenu d'une ligne de table. Valeurs possibles :**
 - **top** Top-align content
 - **middle** Center-align content
 - **bottom** Bottom-align content
 - **baseline** The baseline est la ligne imaginaire sur laquelle la plupart des lettres s'appuient, dans une ligne de texte. La valeur de baseline établit la ligne de telle façon que toutes les données de la table partagent la même baseline. La plupart du temps ceci provoque le même effet que la valeur "bottom". Cependant, si la ligne comprend des polices différentes, le rendu de baseline est meilleur.
 - **Voici un exemple :**

