

Exercice 23 – For – Tables de Multiplications

Sujet : Créez un nouveau projet et réalisez le programme permettant :

- **Déclarez les variables d'itération permettant de générer les 10 tables de multiplication et réalisez l'instruction permettant leurs affichages.**
- **Effectuer l'affichage du résultat dans la page HTML comme indiqué dans l'exemple ci-dessous**

Faire le rendu comme indiqué ci-dessous

EXERCICE 23 - FOR - Tables de Multiplications

Création et utilisation des boucles FOR en Javascript

Les tables de multiplication de 1 à 10

<p>Table de 1 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x 1 = 1• 1 x 2 = 2• 1 x 3 = 3• 1 x 4 = 4• 1 x 5 = 5• 1 x 6 = 6• 1 x 7 = 7• 1 x 8 = 8• 1 x 9 = 9• 1 x 10 = 10	<p>Table de 2 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 1 = 2• 2 x 2 = 4• 2 x 3 = 6• 2 x 4 = 8• 2 x 5 = 10• 2 x 6 = 12• 2 x 7 = 14• 2 x 8 = 16• 2 x 9 = 18• 2 x 10 = 20	<p>Table de 3 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 x 1 = 3• 3 x 2 = 6• 3 x 3 = 9• 3 x 4 = 12• 3 x 5 = 15• 3 x 6 = 18• 3 x 7 = 21• 3 x 8 = 24• 3 x 9 = 27• 3 x 10 = 30	<p>Table de 4 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 x 1 = 4• 4 x 2 = 8• 4 x 3 = 12• 4 x 4 = 16• 4 x 5 = 20• 4 x 6 = 24• 4 x 7 = 28• 4 x 8 = 32• 4 x 9 = 36• 4 x 10 = 40	<p>Table de 5 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 x 1 = 5• 5 x 2 = 10• 5 x 3 = 15• 5 x 4 = 20• 5 x 5 = 25• 5 x 6 = 30• 5 x 7 = 35• 5 x 8 = 40• 5 x 9 = 45• 5 x 10 = 50
<p>Table de 6 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 x 1 = 6• 6 x 2 = 12• 6 x 3 = 18• 6 x 4 = 24• 6 x 5 = 30• 6 x 6 = 36• 6 x 7 = 42• 6 x 8 = 48• 6 x 9 = 54• 6 x 10 = 60	<p>Table de 7 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 7 x 1 = 7• 7 x 2 = 14• 7 x 3 = 21• 7 x 4 = 28• 7 x 5 = 35• 7 x 6 = 42• 7 x 7 = 49• 7 x 8 = 56• 7 x 9 = 63• 7 x 10 = 70	<p>Table de 8 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 x 1 = 8• 8 x 2 = 16• 8 x 3 = 24• 8 x 4 = 32• 8 x 5 = 40• 8 x 6 = 48• 8 x 7 = 56• 8 x 8 = 64• 8 x 9 = 72• 8 x 10 = 80	<p>Table de 9 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 9 x 1 = 9• 9 x 2 = 18• 9 x 3 = 27• 9 x 4 = 36• 9 x 5 = 45• 9 x 6 = 54• 9 x 7 = 63• 9 x 8 = 72• 9 x 9 = 81• 9 x 10 = 90	<p>Table de 10 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 10 x 1 = 10• 10 x 2 = 20• 10 x 3 = 30• 10 x 4 = 40• 10 x 5 = 50• 10 x 6 = 60• 10 x 7 = 70• 10 x 8 = 80• 10 x 9 = 90• 10 x 10 = 100