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

Table de 1:

- 1 x 1 = 1
- $1 \times 2 = 2$
- $1 \times 3 = 3$
- $1 \times 4 = 4$
- 1 x 5 = **5**
- $1 \times 6 = 6$
- 1 x 7 = 7
- 1 0 0
- 1 x 8 = 8
- 1 x 9 = 9
- $1 \times 10 = 10$

Table de 2 :

- 2 x 1 = 22 x 2 = 4
- 2 x 3 = 6
- 2 x 4 = 82 x 5 = 10
- $2 \times 6 = 10$
- 2 x 7 = **14**
- 2 x 8 = **16**
- $2 \times 9 = 18$
- 2 x 10 = **20**

Table de 3 :

- 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**

Table de 4 :

- $4 \times 1 = 4$
- 4 x 2 = 8
- $4 \times 3 = 12$
- $4 \times 4 = 16$
- $4 \times 5 = 20$
- 4 x 6 = **24**
- $4 \times 7 = 28$
- 4 x 8 = 32
- 4 × 0 = 32
- 4 x 9 = 364 x 10 = 40
- 4 × 10 = 40

Table de 5 :

- 5 x 1 = **5**
- 5 x 2 = **10**
- 5 x 3 = **15**
- 5 x 4 = **20**
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 7 = 35$
- 5 x 8 = **40**
- $5 \times 9 = 45$
- 5 x 10 = **50**

Table de **6** :

- 6 x 1 = 6
- 6 x 2 = **12**
- 6 x 3 = **18**
- $6 \times 4 = 24$
- $6 \times 5 = 30$
- 6 x 6 = 36
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 8 = 48$
- 6 x 9 = **54**
- 6 x 10 = **60**

Table de 7 :

- 7 x 1 = **7**
- 7 x 2 = 147 x 3 = 21
- 7 × 3 = 21
- $7 \times 4 = 28$
- 7 x 5 = 357 x 6 = 42
- $7 \times 7 = 49$
- 7 x 8 = **56**
- 7 x 9 = **63**
- 7 x 10 = **70**

Table de 8 :

- 8 x 1 = 8
- 8 x 2 = **16**
- 8 x 3 = **24**
- 8 x 4 = 32
- 8 x 5 = **40**
- $8 \times 6 = 48$
- 8 x 7 = 56
- $8 \times 8 = 64$
- $8 \times 9 = 72$
- 8 x 10 = **80**

Table de **9** :

- 9 x 1 = **9**
- 9 x 2 = **18**
- 9 x 3 = **27**
- 9 x 4 = **36**
- 9 x 5 = 459 x 6 = 54
- 9 x 7 = **63**
- 9 x 8 = **72**
- $9 \times 9 = 81$
- 9 x 10 = **90**

Table de 10 :

- 10 x 1 = **10**
- 10 x 2 = **20**
- 10 x 3 = **30**
- 10 x 4 = 40
- $10 \times 5 = 50$
- 10 x 6 = 6010 x 7 = 70
- $10 \times 7 = 70$
- 10 x 9 = **90**
- 10 x 10 = **100**