## Série N°3: LES BOUCLES

Solution: /exercices/td3.php

#### Exercice 1

- 1. Écrivez un script PHP pour afficher le nombre, de 4 à 12 en utilisant une boucle PHP.
- 2. Écrivez un script qui utilise une boucle do-while pour afficher une variable qui augmente de 2 à chaque itération, jusqu'à ce qu'elle atteigne 10.
- 3. Écrivez un script PHP pour afficher des nombres de 10 à 1 en utilisant une boucle PHP.
- 4. En utilisant la boucle for, afficher la table de multiplication du chiffre 5.
- 5. En utilisant deux boucles for, écrire un script qui produit le résultat ci-dessous.

1

22

333 4444

55555

#### Exercice 2

Déclarer une variable avec la valeur 0. Tant que cette variable n'atteint pas 20, il faut :

- l'afficher;
- incrémenter sa valeur de 2 ;

Si la valeur de la variable est égale à 10, la mettre en valeur avec la balise HTML appropriée.

#### Exercice 3

- 1. Écrivez un script qui utilise une boucle while pour afficher tous les nombres pairs de 1 à 50.
- 2. Écrivez un script qui utilise une boucle do-while pour générer et afficher une suite de 5 nombres aléatoires entre 1 et 100.
- 3. Écrivez un script qui utilise une boucle for pour calculer et afficher la factorielle d'un nombre donné.

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n = \prod_{i=1}^{n} i$$
 (1)

4. Écrivez un script qui utilise une boucle while pour trouver et afficher la somme des carrés des nombres de 1 à 10.

Somme = 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 = \sum_{i=1}^{10} i^2$$
 (2)

### Exercice 4

1. Écrivez un script qui utilise une boucle for pour générer la suite de Fibonacci jusqu'à un certain nombre donné.

$$\begin{cases}
F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \\
F_0 = 0 \\
F_1 = 1
\end{cases}$$
(3)

2. Écrivez un script qui utilise une boucle while pour rechercher et afficher tous les nombres premiers inférieurs à 100.

# Exercice 5

Écrivez un script qui utilise une boucle for pour afficher un motif pyramidal de caractères, par

2 3 4