

Travail personnel 2

(Travail en binôme à rendre par e-mail (adch05@yahoo.fr) avant le 10/12/2023)

Créez une page **multiplication.php** qui contiendra

- un paragraphe avec le texte : *Que voulez-vous faire*
- Deux liens :
 1. Le premier vers la page **multip2nbr.php** nommé Multiplication de deux nombre.
 2. Le deuxième vers la page **table_multiplication.php** nommé Construire table de multiplication.
- a.** La page nommée **multip2nbr.php** contiendra un formulaire avec deux champs de texte, et un bouton "Soumettre". Il faut faire en sorte que ce formulaire appelle la page **multipl.php** avec deux paramètres a et b dont les valeurs correspondront au contenu des champs de texte du formulaire.
 - La page nommée **multipl.php** prend deux paramètres a et b, et affiche une page HTML complète contenant le produit de a et de b. Cela signifie que si l'on charge la page **multipl.php? a=7&b=8**, votre script doit générer une page web dont le body contiendra un seul paragraphe avec le texte "56".
- b.** La page **table_multiplication.php** contiendra un formulaire ayant un champ texte nommé **max**, et un bouton de soumission. Le formulaire utilisera la méthode **GET** et aura comme action la page courante (donc **table_multiplication.php**). En-dessous de ce formulaire, vous aurez du code PHP qui n'affichera rien si la variable `$_GET["max"]` n'est pas définie. Sinon, il affichera une table de multiplication identique à celle de la **figure 1** (avec des couleurs des cellules différentes selon la divisibilité par 2 ou par 3), sauf les nombres divisibles par 6 prennent une autre couleur.

Max:

1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

Figure 1