

Exercice 1 : Compteur

Écrire un programme formulaire.php qui permet à l'utilisateur d'encoder un chiffre. En suite la page compteur.php qui permet d'afficher les chiffres de 1 jusqu'à ce nombre

Exercice 2 : pair ou impair

Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un chiffre, le programme devra indiquer si ce chiffre est pair ou impair (utilisé le modulo %) puis afficher les dix nombres pairs ou impairs suivant.

Exercice 3 :

Écrire le programme permettant d'afficher la table de multiplication suivante :

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Casse-tête :

Affichez, en fonction d'un nombre entier n passé via un formulaire, le dessin suivant : (ici n = 4)

```
XXXX
XXXX
XXXX
XXXX
```

Affichez, en fonction d'un nombre entier n passé via un formulaire, le dessin suivant : (ici n = 4)

```
X
XX
XXX
XXXX
```

Affichez, en fonction d'un nombre entier n passé via un formulaire, le dessin suivant : (ici n = 4)

```
XXXX
XXX
XX
X
```

Affichez, en fonction d'un nombre entier n passé via un formulaire, le dessin suivant : (ici n = 4)

```
XXXX
XXX
XX
X
```

Affichez, en fonction d'un nombre entier n passé via un formulaire, le dessin suivant : (ici n = 4)

```
XXXXXXXXX
XXX XXX
XX XX
X X
XX XX
XXX XXX
XXXXXXXXX
```

Affichez, en fonction d'un nombre entier n passé via un formulaire, le dessin suivant : (ici n = 4)

```
X
XXX
XXXXX
XXXXXXXX
```

Affichez le calendrier d'un mois dont on passe le nombre de jours et le jour de la semaine via un formulaire. Chaque semaine doit être affichée sur une ligne.

Exemple (4 = jeudi et 28 = nombre de jour):

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				