Exercice 1: Compteur

Écrire un programme formulaire.php qui permet à l'utilisateur d'encode 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	5	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
		15	20	25	30	35	40	45
6		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

Χ

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

XXXX XXX XX

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

 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				