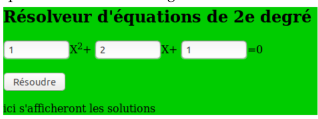




**Exercice 1.** Écrire un script en JavaScript pour résoudre les équations du deuxième degré.



**Exercice 2.** Écrire un script en JavaScript qui permet d'afficher vos choix dans une liste déroulante.



**Exercice 3.** A l'aide de prompt() demander à l'utilisateur de choisir la couleur de l'arrière plan de sa fenêtre.

**Exercice 4.** Écrire une fonction qui prend comme argument un entier positif retourne ses diviseurs.

**Exercice 5.** Écrire une fonction qui prend deux arguments entiers positifs retourne leur PGCD en utilisant l'algorithme d'Euclide.

**Exercice 6.** Créer un formulaire qui contient deux champs texte et un bouton qui permute le contenu des deux champs.

**Exercice 7.** Écrire un script qui modifie la couleur d'un contenu textuel ; la couleur est choisie dans une liste déroulante.

**Exercice 8.** Écrire un script qui agrandi une image lorsqu'elle est survolée par le curseur de la souris et elle reprend sa taille initiale lorsqu'elle n'est plus survolée.

**Exercice 9.** Écrire un script qui fait défiler 4 images vers la gauche ou la droite en cliquant sur les boutons <= ou =>. Une seule image est affichée à la fois.

**Exercice 10.** Écrire un script qui permet de choisir la couleur de l'arrière plan de votre fenêtre dans une liste déroulante de 3 couleurs.

Exercice 11. Écrire un script qui reçoit dans un champs texte le code hexadécimal d'une couleur de la forme #rr'gg'bb' et affiche cette couleur comme arrière plan d'une zone rectangulaire.

**Exercice 12.** Écrire un script qui affiche la date complète puis l'heure, le jour, le mois et l'année.

**Exercice 13.** Écrire un script qui affiche l'heure courante (heures, minutes et secondes).

**Exercice 14.** Écrire un script qui affiche l'heure courante où les chiffres sont des images les représentant.

**Exercice 15.** Écrire un script qui affiche le mois correspondant à un entier entre 1 et 12 saisi au clavier.

**Exercice 16.** Écrire un script qui affiche le jour en français, en utilisant la structure conditionnelle switch. L'affichage doit être sous la forme : *Aujourd'hui c'est Vendredi*.

**Exercice 17.** Écrire un script qui vérifie si une adresse email saisi dans un champs texte contient @ et point, sinon il retourne un message d'alerte pour saisir une adresse email correcte.

**Exercice 18.** Écrire un script qui modifie :

- 1) le contenu d'une balise.
- 2) le contenu d'une balise au bout d'un moment précis (5 secondes par exemple).
- 3) le contenu d'une balise pendant un moment précis (5 secondes par exemple) puis annule cette modification.

**Exercice 19.** Écrire un script qui remplace une image par un texte au bout d'un temps précis.

**Exercice 20.** Écrire un script qui affiche, d'un ensemble de 4 images, une avec sa légende toute les trois secondes.

**Exercice 21.** Écrire un script qui affiche un proverbe choisi aléatoirement dans un ensemble de proverbes toute les 4 secondes.

**Exercice 22.** Réaliser un chronomètre qui affiche les heures minutes secondes avec des boutons Marche, Arrêt, temps intermédiaire.