

# TP 01.



## **Énoncé TP 01**

### Énoncé:

Jeu: Cherche un nombre

Vous devrez créer un fichier HTML et un fichier JS

#### Le but du jeu :

► Trouver le nombre qui sera **généré aléatoirement** dans mon script, il devra être **compris entre 1 et 100** (nombre entier) en seulement **10 tentatives**.

#### Affichage, Conditions et boucles :

- ► En premier lieu **j'affiche un texte qui demandera** à l'utilisateur s'il souhaite démarrer une nouvelle partie : « Souhaitez-vous démarrer une nouvelle partie ? »
- Ensuite je demande à l'utilisateur de rentrer un nombre en 1 et 100 : « Choisissez un nombre entre 0 et 100 ( \_\_\_\_\_ / 10) » (en précisant à combien d'essais nous en sommes sur 10, 0/10 étant le premier)
- ► Tant que le nombre que l'utilisateur rentrera ne sera pas égal au nombre généré de mon script, la fenêtre qui permet de rentrer un nombre, apparaitra en précisant si le nombre rentré était plus petit ou plus grand que le nombre à trouver (« Le chiffre à trouver est plus petit que \_\_\_\_\_! » Ou « Le chiffre à trouver est plus grand que \_\_\_\_\_! » (en reprenant le nombre choisit par l'utilisateur dans la phrase )



## Énoncé TP 01

- Une fois le nombre trouvé il faudra afficher « Bravo ! vous avez trouvé le bon nombre en \_\_\_\_\_ essais ! Vous avez fait un score de \_\_\_\_\_ points ! » (notre script devra permettre d'afficher le nombre d'essais effectué pour arriver au bon nombre et le score qui sera égale à 10 points par tentatives restantes)
- ▶ Dans le cas où l'utilisateur aura rentré une proposition invalide (nombre négatif, + grand que 100 ou pas un nombre) il faudra afficher : « Réponse invalide! » et annuler le tour en cours pour ne pas décompter un tour pour rien
- ▶ Dans le cas où les 10 essais sont dépassés il faudra afficher :
- « ECHEC : le nombre à trouver était \_\_\_\_\_! » (en précisant le nombre qui était à trouver)

#### Aides:

- ▶ Il est possible de mettre une **fonction confirm** en paramètre de la **boucle While** pour relancer la partie tant que l'utilisateur dira oui même une fois avoir trouver le nombre
- ▶ Pour pouvoir générer un nombre aléatoire il faudra se servir de **Math.random** et le **multiplier par 100** pour pouvoir généré le nombre entre 1 et 100
- Pour avoir un nombre aléatoire entier, il faudra également de servir de Math.round