

Exercice 09 – Variables & Opérateurs Arithmétiques – Calcul du montant des intérêts

Sujet : Créez un nouveau projet et réalisez le programme permettant d'obtenir Le montant des intérêts et le capital final pour une épargne sur une durée précise.

- **Le capital de départ, le taux d'intérêt et la durée de l'épargne sont issus d'une saisie de l'utilisateur.**
- **Le programme doit être capable d'afficher le montant des intérêts ainsi que capital final à la fin de la durée saisie par l'utilisateur.**
- **Vous utiliserez l'objet MATH pour les opérations de puissance et d'arrondi (`Math.pow()` et `Math.round()`)**
- **Effectuer l'affichage du résultat dans la console comme indiqué dans l'exemple ci-dessous.**

EXERCICE09 - Les Variables et Opérateurs Arithmetiques - Calcul taux intérêts

Création et utilisation des Les Variables et Opérateurs Arithmetiques en Javascript

Avec un capital initial de 10000€, placé à 4% pendant 5 année(s),

- Le montant total des intérêts s'élèvera à 2167€
- Le capital final à l'issue sera de 12167€