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

<u>Objet</u>: Comprendre la création et l'utilisation des **Variables & Opérateurs Arithmétiques** en **javascript**

<u>Sujet</u>: Créez un nouveau projet dans la section « *ExercicesJavascript* » nommé « *Exercice09* » 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'élévera à 2167€
- Le capital final à l'issue sera de 12167€