## Exercice 17 – If...Else – Quel sera le montant de mes impôts ?

Objet : Comprendre la création et l'utilisation des Structures Conditionnelles en javascript

<u>Sujet</u>: Créez un nouveau projet dans la section « *ExercicesJavascript* » nommé « *Exercice17* » et réalisez le programme permettant de calculer le montant de l'impôt sur le revenu :

| Fraction du revenu imposable (pour une part) | Taux d'imposition à appliquer sur la tranche |
|--|--|
| Jusqu'à 10 777 €                             | 0 %  |
| De 10 778 € à 27 478 €                       | 11 %   |
| De 27 479 € à 78 570 €                       | 30 %   |
| De 78 571 € à 168 994 €                      | 41 %   |
| Supérieur à 168 995 €                        | 45 %   |

- Stockez le montant net imposable, le nombre d'adulte(s) et d'enfant(s) dans des variables.
- Chaque adulte vaut 1 part et les deux premiers enfants valent 0,5 part chacun puis 1 part à partir du troisième enfant. Exemple: 1 couple marié avec 3 enfants obtiendra 4 parts: 2 parts pour les adultes (1 x 2) et deux parts pour les enfants (0,5x2+1).
- Arrondissez les résultats avec ma méthode Math.round() pour afficher un résultat en euros sans décimale. C'est un exercice, une précision à l'euro près est amplement suffisante.

Effectuer l'affichage du résultat dans la console comme indiqué dans l'exemple ci-dessous

## EXERCICE17 - LES STRUCTURES CONDITIONNELLES - Quel montant dois-je payer...?

Création et utilisation des Structures Conditionnelles en Javascript

Le montant de l'impôt sur le revenu pour un foyer composé de 1 adulte(s) et de 0 enfant(s), avec un revenu fiscal de 32000€ s'élève à 3194€

Le montant de l'impôt sur le revenu pour un foyer composé de 2 adulte(s) et de 2 enfant(s), avec un revenu fiscal de 55950€ s'élève à 2598€