# Exercice : Ecrire un programme qui affiche le menu suivant sur la console :

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Bienvenue à l’application : ‘’ Opérations Mathématiques ‘’

* Addition Tapez 1
* Soustraction Tapez 2
* Multiplication Tapez 3
* Division Tapez 4
* Equation 2 Deg. Tapez 5
* Factoriel Tapez 6
* Quitter Tapez 0

Faite votre choix : |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

En fonction de la valeur que l’utilisateur a saisi, vous exécuter l’opération demandée et afficher le résultat sur la console.

NB : Si l’opération nécessite d’introduire des paramètres, vous devez inviter l’utilisateur à les saisir.