

Devoir N=° 1

(Groupes 1 et 2)

1. Créer les variables **A**, **B** et **C**, donner des valeurs entières à **A**, **B** et **C**.
2. Calculer la somme de **A** et **B** (le résultat doit être sauvegardé).
3. Calculer la racine carrée de **B**.
4. Supprimer la variable **A**.
5. Supprimer toutes les variables.

Rappel : Les nombres entiers (**Z**), regroupent tous les nombres entiers **positifs** et **négatifs** (**0, 1, 2, ..., -1, -2, ...**).

Remarques :

- Les devoirs doivent être envoyés à : boughareb.r@hotmail.com **avant dimanche 24/01/2020**.
- Le devoir doit être envoyé sous forme de fichier attaché (des captures d'écran) avec un message texte. Ce message e-mail doit mentionner clairement : le **nom de l'étudiant** et son **groupe**.
- Le travail se fait soit sur :
 - **Application Matlab** sous Android (Google Play)
 - Ou sur **Octave Online** <https://octave-online.net/>
 - Ou vous pouvez **télécharger Octave** depuis le lien suivant <https://www.gnu.org/software/octave/download> (sur ordinateur).