# Job 06

# Créer un fichier nommé my\_calculator.sh:

Taper sur le terminal : touch my\_calculator.sh

# Ecrire à l'intérieur du fichier (script):

Taper sur le terminal : nano my\_calculator.sh
Taper sur la page du fichier le script suivant:

```
#!/bin/bash
echo "Qui es tu ? "
read name
echo "Salut $name"
read -p "Puis je te proposer de multiplier deux chiffres ?:" reponse
if [ $reponse == "oui" ]; then
   echo "Dis moi deux chiffres"
   read var1 var2
   echo " $var1 * $var2 " |bc -1
fi
read -p " Veux faire une autre opération ?: " reponse
if [ $reponse == oui ];then
   read -p "Laquelle ? soustraire additionner diviser ?:" reponse
else
   echo "Dommage"
fi
if [ $reponse == soustraire ];then
   echo "Dis moi deux chiffres"
   read var1 var2
   echo " $var1 - $var2 " |bc -1
fi
if [ $reponse == additionner ];then
   echo "Donne moi les deux chiffres que tu veux additionner "
```

```
read var1 var2
  echo "Le résultat est $(echo $var1 + $var2 | bc -1)"

fi

if [ $reponse == diviser ]; then
    echo "Dis moi d'abord un chiffre et ensuite son diviseur "
    read var1 var2
  echo "Le résultat de ta division est $(echo $var1 / $var2 | bc -1)"

fi
```

#### Donner les droits d'exécution à votre utilisateur:

Taper sur le terminal : sudo chmod +x my\_calculator.sh

# **Exécuter le script:**

Taper sur le terminal : ./my\_calculator.sh