

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 -l
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 -l
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 -l)"
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 -l)"
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`