Exercice 1 : Somme de deux nombres

Énoncé:

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur deux nombres et affiche leur somme.

Correction:

```
# Demande à l'utilisateur deux nombres
nombre1 = float(input("Entrez le premier nombre : "))
nombre2 = float(input("Entrez le deuxième nombre : "))

# Calcul de la somme
somme = nombre1 + nombre2

# Affichage du résultat
print("La somme est :", somme)
```

Exercice 2 : Vérifier si un nombre est pair ou impair

Énoncé:

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un nombre et indique s'il est pair ou impair.

Correction:

Pas fourni

Exercice 3: Trouver le plus grand de trois nombres

Énoncé:

Écrire un programme qui demande trois nombres à l'utilisateur et affiche le plus grand.

Correction:

```
# Demande trois nombres à l'utilisateur
a = float(input("Entrez le premier nombre : "))
b = float(input("Entrez le deuxième nombre : "))
c = float(input("Entrez le troisième nombre : "))
# Trouver le plus grand
plus_grand = max(a, b, c)
```

Affichage du résultat print("Le plus grand nombre est :", plus_grand)