Exercice 1.1

1. **Ecrire** « Introduisez le premier nombre »
2. **Lire** premier nombre
3. **Ecrire** « Introduisez le deuxième nombre »
4. **Lire** deuxième nombre
5. **Lire** moyenne des deux nombres
6. Moyenne 🡨 (1er nombre + 2ème nombre) / 2
7. **Ecrire** « Le résultat de la moyenne de » 1er nombre « et » 2ème nombre « est : » moyenne

Exercice 1.2

1. **Ecrire** « Donnez la valeur du rayon R »
2. **Lire** R
3. Aire **🡨** 4 \* PI \* R^2
4. Volume **🡨** 4 / 3 \* PI \* R^3
5. **Ecrire** « la valeur » Aire
6. **Ecrire** « la valeur » Volume

Exercice 1.3

1. **Ecrire** « Donnez la valeur du rayon R d’un cercle en l’angle A»
2. **Lire** R
3. **Lire** A
4. Aire 🡨 ( PI \* R^2 )\* A / 360
5. **Ecrire** « la valeur » Aire

Exercice 1.4

1. **Ecrire** « Donnez la somme »
2. **Lire** S
3. **Ecrire** « Donnez l’intérêt »
4. **Lire** i
5. **Ecrire** « Donnez le nombre d’années »
6. **Lire** N
7. Somme1 **🡨** S ( 1 + N \* i )
8. Somme2 **🡨** S ( 1 + i )N
9. **Ecrire** « La valeur avec un intérêt simple est » somme1
10. **Ecrire** « La valeur avec un intérêt composé est » somme2

Exercice 1.5

1. **Lire** a
2. **Ecrire** « Donnez la valeur de A » A
3. **Lire** b
4. **Ecrire** « Donnez la valeur de B » B
5. Temp 🡨 a
6. a 🡨 b
7. b 🡨 temp
8. **Ecrire** « A »
9. **Ecrire** « B »