

### **ACTIVIDAD 3**

```
import math
num=float(input("Introduce un numero decimal: "))
num_truncado=math.trunc(num)
print("El numero truncado es: ", num_truncado)
```

### **ACTIVIDAD 4**

```
num=int(input("Introduce un numero entero: "))
for i in range(0, 11):
    print(num, "x", i, " = ", num*i)
```

### **ACTIVIDAD 5**

```
num=int(input("Introduce un numero entero: "))
for i in range(0, num, 2):
    print(i)
```