1^{ère} NSI — Quiz 01 : fonctions

Question 1 – retour de fonction

```
def addition(a, b):
total = a + b
```

Que retourne cette fonction?

- a. La somme de a et b
- b. Rien
- c. Une erreur
- d. Le produit de a et b

Question 2 – retour de fonction

```
def produit(a, b):
    resultat = a * b
    print("Calcul en cours...")
    return resultat
    print("Calcul termine!")

res = produit(2, 3)
```

Si j'execute ce code, qu'est-ce qui va s'afficher à l'écran?

Question 3 – retour de fonction

```
def division(a, b):
    resultat = a / b
    print(resultat)

res = division(3, 3)
```

Que vaut la variable res?

Question 4 – message d'erreur

```
Que veut dire ceci?
```

```
Traceback (most recent call last):
File "C:\Users\Marc\PyProj\exemple.py", line 4, in <module>
MaFonction()
TypeError: MaFonction() missing 1 required positional argument: 'a'
```