#### Nom, Prénom:

NSI1

09/2021

# QCM 01bis

Qu'affiche chacun des scripts suivants? Une seule réponse est valide.

### **Code Python**

- a = 2
- b = a 7
- c = a + b
- b = c a
- print(b)
- a. -5
- b. 2
- \_\_ c. 3

### **Code Python**

$$x = 2$$
  
 $y = 3 * x - 4$   
 $z = (x + y) // 2$   
 $t = (x + y + 3 * z) // 5$   
 $print(x + y + z - 3 * t)$ 

- \_\_ a. -10
- \_\_\_ b. 2
- \_\_ c. 0

## **Code Python**

```
age = input('Entre ton âge : ')
# l'utilisateur entre 16 au clavier
print(f'Dans 10 ans tu auras {age +10}
    ans.')
```

- a. Dans 10 ans tu auras 26 ans.
- b. Il génère une erreur.
- c. Dans 10 ans tu auras age +10 ans.

#### **Code Python**

resultat = 1 - 5 % 4
print(resultat)

- \_\_ a. **0**
- b. Il génère une erreur
- \_\_ c. -1

#### **Code Python**

prenom = 'Jean Raoul'
print(prenom[3:7])

- a. en R
- b. n Ra
- c. en Ra

#### **Code Python**

a = '2'
b = '3'
print(a+b)

- \_\_ a. 5
- b. 23
- c. Il génère une erreur

# **Code Python**

```
a = 'mer'
b = 'ci'
c = b + a * 2 + b
print(c)
```

- a. mercimerci
- b. Il génère une erreur
- c. cimermerci

# **Code Python**

variable = "(40-3)\*20"
print(variable)

- a. -20
- b. (40-3)\*20
- \_\_ c. 740

# **Code Python**

- \_\_ a. 5
- \_\_ b. 7
- \_\_ c. 8

# **Code Python**

```
variable = '12'
print(type(variable))
```

- a. <class 'int'>
- □ b. <class 'str'>
- \_\_c. <class 'float'>