

Nom, Prénom :

NSI1

09/2021

## Interrogation 02

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. 3
- ☐ b. -5
- ☐ c. 2

### Code Python

```
resultat = 1 - 5 % 4
print(resultat)
```

- ☐ a. -1
- ☐ b. 0
- ☐ c. Il génère une erreur

### Code Python

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

- ☐ a. <class int>
- ☐ b. <class float>
- ☐ c. <class str>

### Code Python

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

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

### Code Python

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

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

### Code Python

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

- ☐ a. 23
- ☐ b. Il génère une erreur
- ☐ c. 5

#### Code Python

```
a = 4
b = a + 3
a = 5
print(b)
```

- ☐ a. 7
- ☐ b. 5
- ☐ c. 8

#### Code Python

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

- ☐ a. n Ra
- ☐ b. en R
- ☐ c. en Ra

#### Code Python

```
a = 3
b = A + 4
print(a)
```

- ☐ a. 3
- ☐ b. 7
- ☐ c. Il génère une erreur.

#### Code Python

```
nombre = input("Entre un nombre : ")
# on admet que l'utilisateur entre 4
print(nombre + 10)
```

- ☐ a. nombre + 10
- ☐ b. 14
- ☐ c. Il génère une erreur.