

info

Évaluer `s` après l'exécution du code suivant :

```
s = 0
for i in range(5):
    s += i
```

- ☐ 0
- ☐ 15
- ☐ 10

Évaluer `2 + 2 == 4`

- ☐ Vrai
- ☐ `TypeError`
- ☐ True

maths

Calculer `1 + 1`

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2

Calculer `23`

- ☐ 4
- ☐ 8
- ☐ 6

info**Évaluer $2 + 2 == 4$**

- ☐ True
- ☐ TypeError
- ☐ Vrai

Évaluer s après l'exécution du code suivant :

```
s = 0
for i in range(5):
    s += i
```

- ☐ 15
- ☐ 0
- ☐ 10

maths**Calculer $1 + 1$**

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2

Calculer 2^3

- ☐ 8
- ☐ 4
- ☐ 6

maths**Calculer 2^3**

- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 8

Calculer $1 + 1$

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2

info**Évaluer $2 + 2 == 4$**

- ☐ True
- ☐ Vrai
- ☐ TypeError

Évaluer `s` après l'exécution du code suivant :

```
s = 0
for i in range(5):
    s += i
```

- ☐ 15
- ☐ 10
- ☐ 0