

Complétez le scripte ci-dessous de sorte que, dans la boucle, on passe directement à l'itération suivante quand `i` est à 3.

```
i = 0
while i < 6:
    i += 1
    if i == 3:
        
    print(i)
```

✔ Vérifier

Complétez le scripte ci-dessous de sorte que la boucle s'arrête si `i` est égal 3.

```
i = 1
while i < 6:
    if i == 3:
        
    i += 1
```

✔ Vérifier

Complétez le scripte ci-dessous de sorte qu'un message s'imprime une fois que la condition de la ligne 2 est fausse.

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1
    :
    print("Cette boucle a réalisé ", , " itérations")
```

✓ Vérifier

```
1 i = 1
2 while i > 0:
3     i += 1
4     print(i)
```

Que fait ce script ?

- ☐ Une boucle infinie
- ☐ Rien
- ☐ Génère une erreur
- ☐ Affiche toutes les valeurs de i

✓ Vérifier

```
1 n = 15
2 while n >= 20 :
3     n = n * 2
4 print(n)
```

Qu'affiche ce script ?

- ☐ Rien
- ☐ 15
- ☐ Affiche à l'infini, toutes les valeurs de n >= 20
- ☐ 40

☒ Vérifier

Diapositive

Score/Total

Diapositive 1: Boucle non bornée	0/1
Diapositive 2: Boucle non bornée	0/1
Diapositive 3: Boucle non bornée	0/2
Diapositive 4: Boucle non bornée	0/2
Diapositive 5: Boucle non bornée	0/1

Partager le résultat



Score total

★ 0/7

Voir la correction

Recommencer