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

<pre>1 i = 1 2 while i > 0: 3 i += 1 4 print(i)</pre>
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?

O Rien

O 15

O Affiche à l'infini, toutes les valeurs de n >= 20

O 40
```

Diapositive				Score/Total
Diapositive 1: Boucle non bornée	9			0/1
Diapositive 2: Boucle non bornée	9			0/1
Diapositive 3: Boucle non bornée	9			0/2
Diapositive 4: Boucle non bornée	9			0/2
Diapositive 5: Boucle non bornée	9			0/1
Partager le résultat f G •			Score total	0/7