



Qu'affiche chacun des scripts suivants ?

1. `a = 10`

`b = a - 4`

`c = a - b`

`b = c + a`

`print(b)`

☐ a. 3

☐ b. 14

☐ c. 4

2. `resultat = 22 // 7 + 1`

`print(resultat)`

☐ a. 4

☐ b. 2

☐ c. Il génère une erreur

3. `variable = ['a', 1]`

`print(type(variable))`

☐ a. <class 'list'>

☐ b. <class 'str'>

☐ c. <class 'int'>

4. `a = 'ga'`

`b = 'bu'`

`c = a + b + a * 3`

`print(c)`

☐ a. gagabububu

☐ b. gabugagaga

☐ c. Il génère une erreur

5. `variable = "(7-3)*2"`

`print(variable)`

☐ a. 8

☐ b. 1

☐ c. ((7-3)*2)

6. `a = '20'`

`b = '3'`

`print(a+b)`

☐ a. 203

☐ b. Il génère une erreur

☐ c. 23

7. `a = 2`

`b = 3`

`print(a + B)`

☐ a. 23

☐ b. Il génère une erreur

☐ c. 5

8. `prenom = 'Coucou'`

`print(prenom[2 :5])`

☐ a. ucou

☐ b. oucou

☐ c. uco

9. `note = [12,13,16]`

`print(note[13])`

☐ a. 1

☐ b. 2

☐ c. Il génère une erreur

10. `capitale = {'France' : 'Paris', 'Espagne' :`

`'Madrid', 'Italie' : 'Rome'}`

`print(capitale['Italie'])`

☐ a. Rome

☐ b. Paris

☐ c. Il génère une erreur