Nom, Prénom:

NSI1

QCM 01_(rattrapage)

09/2020

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
 - \Box 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