|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) n=int(input("donner une chaîne")) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| q6 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q10 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| citer les 5 types de bases | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| quel est le type de la variable C | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| q5 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q7 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q4 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q3 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom:  Prénom: Classe: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| citer les 5 types de bases | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q5 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q4 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q3 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| choisir l'instruction correcte permettant de saisir une valeu de type entier | 1)n=int(input(''donner un entier'')) n=int(input("donner une chaîne")) 2)n=float(input(''donner un entier'')) 3)aucune des trois 4)n=input(''donner un entier'') |
| q6 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| q10 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |
| quel est le type de la variable C | 1)entier  2)chaine de caractere 3)booléen 4)aucun des trois |
| q7 | 1)p1 2)p2 3)p3 4)p4 |