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

|  |  |
| --- | --- |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |

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

|  |  |
| --- | --- |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| q9 | p1 p2 p3 p4 |
| q3 | p1 p2 p3 p4 |
| q2 | p1 p2 p3 p4 |
| q4 | p1 p2 p3 p4 |
| q10 | p1 p2 p3 p4 |
| quel est le type de la variable C | entier  chaine de caractere booléen aucun des trois |
| q5 | p1 p2 p3 p4 |
| n = int(input(‘donner n’)) for i in range(1,11):  print(i,’ \* ‘,n,’ = ‘, i\*n) | p1 p2 p3 p4 |
| q7 | p1 p2 p3 p4 |
| q6 | p1 p2 p3 p4 |