Nom :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse IP : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Masque de sous réseau :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| >>> 3+7 | « CR » |  |
| >>> 4-8 | « CR » |  |
| >>> 5/3 | « CR » |  |
| >>> sqrt (4) | « CR » |  |
| >>> from math import sqrt | « CR » |  |
| >>> sqrt (4) | « CR » |  |
| >>> sqrt (9) | « CR » |  |
| >>> mois = "mars" | « CR » |  |
| >>> jour = 29 | « CR » |  |
| >>> mois | « CR » |  |
| >>> jour | « CR » |  |
| >>> type (mois) | « CR » |  |
| >>> type (jour) | « CR » |  |
| >>> print("STI2D") | « CR » |  |
| >>> a = 3 | « CR » |  |
| >>> print(a) | « CR » |  |
| >>> a = a + 3 | « CR » |  |
| >>> b = a - 2 | « CR » |  |
| >>> print("a =", a, "et b =", b) | « CR » |  |
| >>> # Premier exemple de condition | « CR » |  |
| >>> a = 5 | « CR » |  |
| >>> if a > 0:  # Si a est supérieur à 0 | « CR » |  |
| ...     print("a est supérieur à 0.") | « CR » |  |
| ...  | « CR » |  |