

1°) Chaque opérateur unaire possède un signe et son argument auquel il applique l'opérateur définit par le signe.

2°) Chaque opérateur binaire possède un argument gauche et droite auxquels il applique son signe. La fonction « eval » permet d'évaluer l'argument gauche en premier puis le deuxième pour ensuite renvoyer le résultat.

3°) Diagramme des classes : Image diagramme.png dans l'archive, faute de place.

4°) En utilisant les références, la modification n'aurait pas été possible.

5°) $va\ 7 := va + va\ 100 := va + *$

Conclusion : Le TD a été réussi entièrement.