Série de TD N° 1

Exercice 1:

Ecrire un algorithme en langage naturel pour préparer une omelette.

Exercice 2:

- a) Ecrire un algorithme en langage naturel pour résoudre une équation de type ax+b=0
- b) Ecrire un algorithme pour résoudre et trouver les solutions de cette équation.

Exercice 3:

Problème : étant donnée une équation de type $ax^2 + bx + c = 0$

- a) Ecrire un algorithme pour résoudre et trouver les solutions de cette équation.
- b) Adopter une démarche analogue pour obtenir un algorithme sous forme d'arbre.