```
Ex2
```

```
/* Traduction d'enonces */
aime(marie,vin).
aime(pierre,X) :- aime(X,vin).
vole(X,Y) :- voleur(X), aime(X,Y).
voleur(pierre).
/* vole(X,Y) donne X=pierre et Y=marie */

EX3

/*fait vrai*/
divise(2,6).
divise(2,12).
divise(3,6).
divise(3,12).
/* regle*/
divise(6,N):-divise(2,N),divise(3,N).
/* N1 multiple de N2 si N2 divise N1*/
```

multiple(N1,N2):-divise(N2,N1).