

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).
```