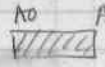


②

Entrée var<sub>A0</sub> extrémal  factorisé à f1--f2

effectue la réduction XREDQL ~~état final~~

Sortie puis remplace var<sub>A0</sub> par plu factorisé (facteurs multiples)   
 Sortis

XREDQM:BSR XREDQL ) ⊗  
XREDQM:LEA XFRM2,A2  
BRA ML46