

Passe en libre = Ao^S la chaîne représentée par Ao

```

XPRTA F: LEA TFRMTY, A1
          MOVE TFRMTX, (A1)
          MOVE (Ao)+, D0
          BEQ XPRTAP
          BPL KE273 @246
          MOVE TFRMT, (A1)
          MOVEM.L D0/A0/A6, -(SP)
          MOVE # "m", (A6)+
          TST 2(A0)
          BPL KE270
          MOVE # "n-", -2(A6)

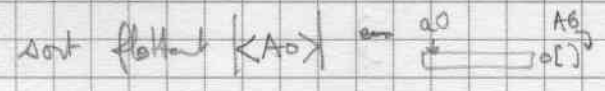
```

→ poly
 → facturié
 ↓ flottant réel et en place

```

KE270: BSR XPRTAG
        MOVEM.L (SP)+, D0/A0/A1
        ADDQ #1, D0
        BEQ KE271

```



→ réel

```

ADDQ #2, A0
BSR SLN110
ADD D0, A0
SUBQ #2, A6
TST.B (A6)
BEQ GAN42
ADDQ #1, A6

```

```

GAN42: MOVE.B #32, (A6)+ { MOVEQ #32, D1
      MOVEQ # "t", D0      MOVE.B D1, (A6)+
      TST 2(A0)
      BPL GAN44
      MOVEQ # "n-", D0

```

```

GAN44: MOVE.B D0, (A6)+
        EXG A0, A6
        MOVE TCMAX, D2
        BSR XFLIT
        EXG A0, A6

```

MOVE.B #'x', -1(A6)

MOVE.B dt, (A6) espace

MEVEN A6

BSR XPRTAG sort partie imaginaire

BRA KE25 ②23 supprime les blancs