```
01+i Bi
         "ST"
02 XEQ "RF"
                    Calcul de la fraction réduite
03 0
Й4
    1
                    Initialisation de L
05+LBL 03
                    Début de la bouche.
06 RDN
07
    CHS
08 X<=0?
                    Décrémentation de 1 si négatif.
09 DSE X
10 STO X
                    Inhibe le saut après DSE.
11 STO T
12 X<>Y
13
    3
14 LASTX
15 RDN
16 CHS
17 İSG X
                   1-b'*t.
18 STO X
                   Inhibe le saut après ISG
19 X<>Y
20 /
                   Obtention de s en X.
21 LASTX
22 RDN
                   Récupération de a'.
23 FRC
24 X±0?
                   Test : s est-il fractionnaire ? Si oui on itère.
25 GTO 03
26 X<> L
27 .END.
```