```
01+LBL "10-6"
                      Initialisation de Nb et 10 i.
02 1
03
    0
04
    RDH
05
    RDH
06+LBL 01
07
    X<>Y
68
09
    LASTX
10
    X < Y
11
   INT
12
    ST- L
13
    X < > Y
                       Reste de la division en L
14
    ST* L
15
    RT
16
    ST* L
17
    X <> L
                      Addition du nouveau chiffre dans I.
18
    ST+
19
    CLX
    10
20
21
    X<Y?
                      Multiplication par 10 ou par 100 en fonction de
22 ST*
                  la valeur de b.
23
    ST* L
24
    X<> L
25
    RDN
26
    X < Y
27
    X≠0?
28
    GTO 01
29
    X \leftarrow Z
     .END.
30
```