

01♦LBL 10-b.

Initialisation de Nb et 10 i.

02 1

03 0

04 RDN

05 RDN

06♦LBL 01

07 X<>Y

08 /

09 LASTX

10 X<>Y

11 INT

12 ST- L

13 X<>Y

Reste de la division en L

14 ST* L

15 R↑

16 ST* L

17 X<> L

18 ST+ T

Addition du nouveau chiffre dans I.

19 CLX

20 10

21 X<Y?

22 ST* X

Multiplication par 10 ou par 100 en fonction de la valeur de b.

23 ST* L

24 X<> L

25 RDN

26 X<>Y

27 X≠0?

28 GTO 01

29 X<> Z

30 .END.