T.P. 5 – Corrigé Calculatrice (partie 2)

Étape 1

```
Convert
                 ; Si la chaîne est nulle,
                 ; on quitte en renvoyant false (erreur).
                 tst.b
                         (a0)
                          \false
                 beq
                 ; (À ce stade, la chaîne n'est pas nulle.)
                 ; S'il existe une erreur sur les caractères,
                 ; on quitte en renvoyant false (erreur).
                 jsr
                         IsCharError
                         \false
                 beq
                 ; (À ce stade, la chaîne n'est pas nulle
                 ; et ne contient que des chiffres.)
; Si le nombre que contient la chaîne est supérieur à 32767,
                 ; on quitte en renvoyant false (erreur).
                         IsMaxError
                 jsr
                         \false
                 beq
                 ; La chaîne est valide, il ne reste plus qu'à la convertir
                 ; puis à quitter en renvoyant true (aucune erreur).
                         Atoui
                 jsr
\true
                 ; Sortie qui renvoie Z = 1 (aucune erreur).
                 ori.b #%00000100,ccr
                 rts
                 ; Sortie qui renvoie Z = 0 (erreur).
\false
                 andi.b #%11111011,ccr
                 rts
```

T.P. 5 – Corrigé 1/2

Étape 2

```
Print
                ; Sauvegarde les registres dans la pile.
                movem.l d0/d1/a0,-(a7)
\loop
                ; Charge un caractère de la chaîne dans D0.
                ; Si le caractère est nul, il s'agit de la fin de la chaîne.
                ; On peut sortir du sous-programme.
                move.b (a0)+,d0
                beq
                        \quit
                ; Affiche le caractère.
                jsr
                      PrintChar
                ; Incrémente la colonne d'affichage du caractère,
                ; et reboucle.
                addq.b #1,d1
                bra
                        \loop
\quit
                ; Restaure les registres puis sortie.
                movem.l (a7)+,d0/d1/a0
                rts
```

Étape 3

```
NextOp
                ; Si le caratère est nul (fin de chaîne),
                ; il n'y a pas d'opérateur dans la chaîne.
                ; A0 pointe sur le caractère nul. On quitte.
                tst.b
                        (a0)
                        \quit
                beg
                ; Comparaisons successives du caractère aux 4 opérateurs.
                ; Si le caractère est un opérateur, on peut quitter.
                ; (A0 contient l'adresse de l'opérateur.)
                cmpi.b #'+',(a0)
                        \quit
                beq
                cmpi.b #'-',(a0)
                beq
                        \quit
                        #'*',(a0)
                cmpi.b
                beq
                        \quit
                        #'/',(a0)
                cmpi.b
                beq
                        \quit
                ; Passage au caractère suivant.
                addq.l #1,a0
                bra
                        NextOp
\quit
                ; Sortie.
                гts
```

T.P. 5 – Corrigé 2/2