

③ entrée D1.L } nb positif  
D3.L

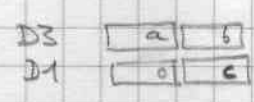
calculé D3.L = D1.L \* D3.L

na signé  
avec vérif de na dépassement  
et de na négativité  
déduit D1/D6

x

```
LMUL13: CMP.L D1, D3
          BCC PB20
          EXG D1, D3
```

```
PB20: MOVE D1, D6
        SWAP D1
        TST D1
        BNE PB21
```



D6 = bc

```
MULU D3, D6
BMI PB21
SWAP D1 c
SWAP D3 a
```

```
MULU D1, D3 ac
SWAP D3 ← TST D3
          BMI PB21
TST D3
BNE PB21
```

```
ADD.L D6, D3
BMI PB21
RTS
```

```
PB21: BRA ERRIX
```