

5) Calculer  $\pi$  met  $v(2) = \pi$   
 $v(3) = \pi/4$  flottants

~~TPREC~~ \*  
TPREC3: D.W  
TPREC

précision avec la nouvelle  $\pi$  est calculé  
= si fait

```

XREPIC: LEA TPREC, A0
        MOVE (A0), D0
        CMP -(A0), D0 ; tprec3
        BEQ MH25          → déjà connu
        BSR XRNPI         5) 169 pour ce pi
        BSR PUSH/D
        MOVEQ #2, D0
        BSR WASGN2
        BSR XIFLOB
        ADDQ #2, -(A0)
        MOVEQ #3, D0
        BSR WASGN2
        MOVE TPREC, TPREC3
MH25:  RTS

```