

⑤ $\text{div}z(P, Q)$

comme div
mais met 0 si R n'est pas à coef entiers
(Ainsi $\text{div}z(P, 1)$ teste si P est à coef entiers)

YDIVEZ: BSR WPOLY
BSR XIPOL
MOVE.L A5, -(SP)
BSR XCTDIV2
X BNE ML51
MOVE.L A2, A0
BSR WPOLYMC
BEQ ML52
MOVE.L A2, A6
BRA ML51