

⑤ $\text{div}_{\mathbb{Z}}(P, Q)$

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