

( 3,5 | 1 )

( 2 | 2,5 )

( 0,5 | 0,5 )

( 0 | 4,5 )

$(-1,5 \mid 0)$

$(-2,5 \mid 2,5)$

( -4 | 3,5 )

( -2,5 | -2 )

$(-1 \mid -2,5)$

$(-3,5 \mid -0,5)$

$(-0,5 \mid -4,5)$

$(1 \mid -2,5)$

( 3 | -1,5 )

( 3,5 | -3,5 )

