

49)

$$(2x + 5y) + 10x - 4x - 2x - 0z =$$

50)

$$(0x + 3x) + 3x + z + 6z - 0x =$$

51)

$$(10x + 7z) - (4z + z) + 5y + 2z =$$

52)

$$(9y - 0x) + (0x + x) + (5y + 3x) =$$

53)

$$(9x - x - 7x) + (3x - 0y) - 2x =$$

54)

$$(7z - 2z + 7y - 6y) + (0x + 8y) =$$

55)

$$(2x - 0z) + 8y + 0x + 10y - 0x =$$

56)

$$(8y - 0x + 5z) - (8y - 7y + 4y) =$$