

201)

$$(2z - 0y \times 0y) + ((5y \times 4) \div 5) - 8y + 8y =$$

202)

$$(((35y \div 7 + 2x))) - 6y + 9x + 2y + (10x - 5x) =$$

203)

$$(((5x \times 4) \div (10x))) \times (((6x + 10y \times 0z))) - (6x - 0z) =$$

204)

$$(2z - 0z + 2y + 0x) + (9y - 0y \div ((3y - 0z))) =$$

205)

$$(((5y - 4y) \times 3z)) - (0 \times 7) \div (((8z - 0y) - 2z)) =$$

206)

$$(((64y \div 8) + 0y \div (30x \div 10))) + (9x - 4x + 5z) =$$

207)

$$(45y \div 5) \div (((10y - 5y - y))) + (((2y \times 1) + 3y)) =$$

208)

$$(((6y - 5y + 8z)) + 9x - 7x + 2y - 2z + 4x) =$$