

217)

$$(8z - z - (2z - 0x \div ((9z - 4z) + z + 10z))) =$$

218)

$$(((x - x) + 8y)) + 7x - ((2y - 0x \div (4x))) + 4z =$$

219)

$$(9z - 0z \times ((8z + 0x \times 4 + 0x + 2x)) \div (9x)) =$$

220)

$$(10z - 0y + 6x - 5x - (5 \times 1 - 1 \times 5)) =$$

221)

$$((10y + x) - x - (49y \div 7)) - 7z - z + 10z =$$

222)

$$(((9x - 0y - 0x))) - (0 \times 8) \div 4 \times (8z - 2z) =$$

223)

$$((9y - 8y) + 0 \times 7 \times 8y \div (2x)) - (3x - 3x) =$$

224)

$$((3x - 0x \times 7y)) + 3y \times (((4x - 4x) + 3z)) + 4y =$$