

209)

$$(((2y \times 1) \times 0z) \times 7x) \times 3y + 5z + 0x \div (50x) =$$

210)

$$(8x + 2z) - 0x + 8x \div (((2x \div 1) + 0y \div z)) =$$

211)

$$(((4z + x + 0x))) + (y \times 0) \div (((4z + 8x) + 8y)) =$$

212)

$$((x - 0x \times 0y + 7x + 8z)) + (((0 \times 9) \times 45z)) =$$

213)

$$10z + 0x + (((8y + 10x \div (5x)))) - (2z \div 2 \times 8) =$$

214)

$$9z - 0z \times (((4x + 0z \times 18x))) \div (((8y - 0y \times 2x))) =$$

215)

$$(10y - 8y) - ((2y - 0z \div ((7y - 0x)) \times 6z)) + y =$$

216)

$$(((2y + 4z \times 2y + 0y \div (5z + 0y \times 21z)))) \times 6) =$$