

209)

$$9y + 10x + x - ((9z - 8z) \times (4x \times 0)) - 0x =$$

210)

$$3y \div 3 + 9y + 2z - 9y + (((4y - 0y + x))) =$$

211)

$$(((9x - 0x - 0y)) - 5x) + (((3y - 3y + 70x \div 10))) =$$

212)

$$(((18z \div 6y)) + 8x - 0y \div (5y - 0x)) + 1 =$$

213)

$$((5x \times 4) - 0y - 0y \times y - ((0x \times 6 \times 4y))) =$$

214)

$$(((x + 10x) - 3x)) + 6x - 32x \div 8 + 20x \div 2 =$$

215)

$$(((4x + 2y) + 2)) - 0y \div (12z) \div (60y) \times 7y + 3y =$$

216)

$$((9y + 5x - 5x + 10z) - 9z) + (((3z - z + 7z))) =$$