

209)

$$(9x + z) + (((10z - 6z - 0x))) \times (((36x \div 4) \div x)) =$$

210)

$$((90x \div 10 \div (12x \div 4)) + 2z + 9x + 2 - 4x) =$$

211)

$$60x \div 10 - (((7y - y - 3y))) \times 0 + (0x - 0y) =$$

212)

$$(((9y - 0x \div (9y)))) - y + 0x - 0x + (6x + 0z) =$$

213)

$$(((6x - 0z) + 3x) - 7x - 0y - x - 2y + 3y) =$$

214)

$$(4x - 2x) + (((8y - 8y) + 8y)) + 6z - (8y \div 2) =$$

215)

$$(((6z + 0x) \times y)) - 0 \div ((9x \div 3)) \div ((54x \div 9)) =$$

216)

$$((2y + 6z + 2)) + (y + 0x) \times (3z + 10y + 0y) =$$