

209)

$$3x + 0y \times ((2y - 0y) \times 10) + ((9x - 0z \div (7x))) =$$

210)

$$((2z - 0y - 20x \div 4 + 5x) + 5y) \times (16z \div 8) =$$

211)

$$(((27x \div 3) + 9x)) + (64x \div 8) \times 35z \div 7 \times 0z =$$

212)

$$(((5z + 9z - 7z \div 1)) + 5z) - (((8y \div 1) \times 0z)) =$$

213)

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

214)

$$(((0z + 4y) - 0)) + 0y \div (((9y - 2y \div 1))) \times 8x =$$

215)

$$(((6z \div 6) + 6x)) + 3x \div (3x) \times 5z \div ((5z - 0z)) =$$

216)

$$100z \div 10 + 0z \times (((2 \times 0) \times 10y) + 9z) \div (4z) =$$