

209)

$$((9 + (-9)) \div 3 - ((0 \div 4) - 8y)) - 90x \div 9 =$$

210)

$$54y \div (-9) + (((2 - 12) \div (-1))) + (21y \div 3 - 3y) =$$

211)

$$(0 \div 6 - 1 \times (4 + 0z)) \div (((40 \div 10 \div (-2)))) =$$

212)

$$(2 - (-5z) \times 48 \div 8 \times 7x \times 0z - 2z + 7) =$$

213)

$$(((3x \times 0z \div 15) \times (6 \div 1)) \div ((14 - 4x \times 3))) =$$

214)

$$45y \div 5 - (((12y \div (-3) + 8x) - y + z) \times 0y) =$$

215)

$$(0z - 0z + ((0z \times (-1)) \times (-1)3)) - (y \times 4z + x) =$$

216)

$$3 \times 6 + (((1 + (-6)) + (-6)) - 5y) + 7 \times (-3) =$$