

209)

$$(((7 - (-1z)) + (-5)) \times (-2y) \times 3 + 5 \times 2x \times 5) =$$

210)

$$24 \div 6 + 4x + 12x \div (-6) \times (2 + 7) + 5x =$$

211)

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

212)

$$(6 \times (-5x)) \div ((80 \div (-10)) - (-3)) + 50 \div (-10)) + 14 =$$

213)

$$5x - (-5y) - (((7y + (-6) \div (-3)))) + 18 \div 3 - 3y =$$

214)

$$(72z \div 8) \times (((0z \times 5z) \times 40)) + (18 - 5x + (-16)) =$$

215)

$$((z \times 3y + (-12)) + (70 \div 10 + (-3)) + 8 + 8) =$$

216)

$$(5 + 5) - (2y \times 2 + 2z - (-1z) + (-7) - 8y) =$$