

185)

$$((7 + 1 \times 4z) + (8x \div (-8) + 3)) =$$

186)

$$(5 - 0y - 8z \div 1 - (-10z) - 10) =$$

187)

$$((4 \div 2) + 3) - 10z + 10x + (-1) =$$

188)

$$((6z \div 3) \times (-8)) + (20 - 7x + (-5)) =$$

189)

$$((9z + 3) + (-6x)) - 2 + (-1) - z =$$

190)

$$((0x - 0z \div (-36) \div y)) - (-2z) - (-5) =$$

191)

$$6 + 0 - 0 \div (-7x) + 4y - z =$$

192)

$$((0y + (-1y)) \times 0x) \div ((10x + 1)) \times (-30z) =$$