

185)

$$((14 - 19) \times 0y) \div (-5) \div (-8z) \div (-16) =$$

186)

$$(17 - 4) - ((0 \times 9 \times (-1y))) + 5z =$$

187)

$$(0 + 10) - 4 \times 4 + 3 + 1 =$$

188)

$$((5 + (-5)) \div (6z + 2y + 3)) \div (-3) =$$

189)

$$(2z + (-3y) + (-7x) + (-10) - 1 \times (-6)) =$$

190)

$$((0 \div 4) - 9 + 8x) + 7y + 8y =$$

191)

$$((28y \div 4) - 0y) - ((16 - (-1z) \times 3)) =$$

192)

$$((6y - (-1y) + (-5z))) - (2 + 2x) + (-6x) =$$