

185)

$$(0y \times (-9) - 2z \times (6 \div (-6) + 9y)) =$$

186)

$$((y + 9y - (-3)) + (5y \times (-3))) + (-6) =$$

187)

$$((0z \times 7x) - 7) - (-8) - (9y - 7y) =$$

188)

$$((40 \div 8 \times 0x + (-10)) + 1y + x) =$$

189)

$$((10 + (-5)) + (-10)) - ((35y \div (-7) + 8)) =$$

190)

$$((14 - 1) \times 0x) \div 42 \div (4 - (-7x)) =$$

191)

$$(x - (-1)) + 2 + (0x \times 6 + (-2y)) =$$

192)

$$((7 \times (-3)) + 1) + 10 + 7z - (-1z) =$$