

193)

$$(90z \div (-9) - (-1) \times 6z) + y \div (-1) =$$

194)

$$((6 + 7 - 14z \div 7)) + (-5) - 7 =$$

195)

$$((8z - 13) - (24 \div (-6) - (-3)) + (-8y)) =$$

196)

$$(9z - (-8x) + (5x \div (-1) - 40 \div 10)) =$$

197)

$$(0x \times 4z \div (15 \div (-3))) + 3y \times z =$$

198)

$$4x - 5y \times (3 \times 1 + (-1)) + (-1)0 =$$

199)

$$((2y \div (-2) - (-3))) + ((1x - 2z) + 6z) =$$

200)

$$(2 \times (-6) + (56y \div (-8)) - (-10y)) - (-12) =$$