

193)

$$((10z - 10z) - 0z) + ((16y \div 8 + x)) =$$

194)

$$((0y - 0y \times 7z + 2y - 2y) + 5z) =$$

195)

$$((4x \div 1) - (0z - 0z) \times 4z + 6z) =$$

196)

$$((8x - 0y \div (4x)) - (7z - 7z) \times 10x) =$$

197)

$$((2z - 0x + 4x) + 3y) \times 0 \times 3 =$$

198)

$$((10x - 6x + 5y)) \times 0y \times z \times 8x =$$

199)

$$(10y - 10y) \times ((90z \div 10) + 3z - 0y) =$$

200)

$$((8y + 0y \div y)) + (8z \div 2 - 0z) =$$