

193)

$$((5z + 7y \times 1 \times 2 - 0z \times 8y)) =$$

194)

$$((10x \div 2 + 2x) + 90x \div 10) - 2x =$$

195)

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

196)

$$((54z \div 9) - (z \times 5)) - 0y \div (2z) =$$

197)

$$((5y - 0y) \times (8 \times 1) + 8x + 4z) =$$

198)

$$((6y - 0z \div (8z))) - ((y + 0y \times 4z)) =$$

199)

$$((3x + 3z) + 0y) - 0z \div (6x) \times 2z =$$

200)

$$2 \times 0 - 0z + 5z + 0z \div (6x) =$$