

145)

$$(0z + 2z + 7y) \times (9z - 6z + 2z) =$$

146)

$$(5z + 0z) + 0z \div (9x) \div (9z + 10x) =$$

147)

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

148)

$$(2y + y) \times 0x + (9x - 8x) + 7z =$$

149)

$$(6z - 3z) \times (5y \times 3 - 9y + 7z) =$$

150)

$$(5x - 0x \div (10z)) + 5y + (7y - 6y) =$$

151)

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

152)

$$6y - 0z \div ((8z + 0x)) \times 5y \div (54x) =$$