

145)

$$(4y - y) + 0y \times 6x \times 63x \div (3z) =$$

146)

$$(10x - 0z \div (10x \div 1)) + 0x \div (6z) =$$

147)

$$(4y - 2y) \times 3 + (3x \div 1) + 8y =$$

148)

$$(y + 6x + 8z) + (3z - z) \times 0z =$$

149)

$$4y - 0x \div ((32x \div 4)) \div 3 + 10y =$$

150)

$$(x + 0z) + 7z + (0y + 9z - 9z) =$$

151)

$$(2y \times 3) + 5 - 0y \times (6 \times 8) =$$

152)

$$3y + 0z \div (8x + 0z) + (6z - z) =$$