

145)

$$(y + 7x) + 6x + 0x + 3x - 8x =$$

146)

$$3x + 0x \div ((3x - 0z)) \div (8y) \times 2y =$$

147)

$$(4 \times 0 \times 9x) - 0z \times 0z + 6z =$$

148)

$$9x + 7y - (3y + 4y) + (56x \div 8) =$$

149)

$$(8y - 5y) + (10z + 2y - 7z - z) =$$

150)

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

151)

$$(2y + 0z \times 8y) - 0z \div ((4x - x)) =$$

152)

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