

161)

$$(8y - 4y) + 3z + (40x \div 8) - 0x =$$

162)

$$(z + 2x) - (x - x) + 0y + 8z =$$

163)

$$(6y \div 1) - 0y \div (6z) + (24z \div 3) =$$

164)

$$6x + 0z + (3x - 0z) + 5y \times 0z =$$

165)

$$(10z - 2z) + 1 \times 0 - 0z + 4z =$$

166)

$$6x - 4x + (7x - 0y \div 7) - x =$$

167)

$$(4x \div 4) \times 3 \times (4y \div 2 \div (2y)) =$$

168)

$$(6x - 3x) - 0x + (4z + y) + 6z =$$