

161)

$$(6y - 5y) + 0y \div (4z) \div (8y) \div y =$$

162)

$$(9x + z) + (0z + 5z) + 4x \times 1 =$$

163)

$$(50x \div 10 \times 3) - (10x - 0y \div (8z)) =$$

164)

$$(16x \div 2) - (0x \times 3) + 4z + 5x =$$

165)

$$(2x - 0x) + 4x - (4x - 0z \times 9z) =$$

166)

$$(0 \times 2) - 4x \div 2 + (9x + 0z) =$$

167)

$$3y + 4z + (20z \div 5) \div 9 \times 0 =$$

168)

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