

161)

$$3x + 5y + (0z - 0x) \times (10 \times 5) =$$

162)

$$(54z \div 9) \times 0y \times 8 + (3y - 3y) =$$

163)

$$(10y \div 5) + (10x + 6x) \times 0x + 9y =$$

164)

$$(x + 9y + 10x \div 10 + 6x) + y =$$

165)

$$(70y \div 10) + 3x \div ((9z - 8z) \div z) =$$

166)

$$8x - 3x + (2 \times 0 + 9x) - 8x =$$

167)

$$(10x - 7x) + 9z - 0x \times 20x \times 4z =$$

168)

$$(4z - z + 9) - 9 + 9z + 5y =$$