

161)

$$50z \div 10 + 14z \times (8z - 6z + 2y) =$$

162)

$$(y + 10z \div 10) - (6z - 4z) + 4z =$$

163)

$$(10y - 4y) + 3x - (0 \times 6) \div (63y) =$$

164)

$$4x + 0x + (0z + 7y) + (0x + 2x) =$$

165)

$$(30x \div 10 + 0z) \div ((8x - 8x) + x) =$$

166)

$$2x - 0x \times (3x - 0y) \div (9x) \div (7x) =$$

167)

$$(3x \times 1) \div x \times (4z + 4z) + 0 =$$

168)

$$(6z - 0y) - 0x \div (70z) \times 0y \div (3x) =$$