

161)

$$(7z + 0y \div (2z) \div 2 \div (6z)) + 0y =$$

162)

$$(90z \div 10) - 6z + 9x + (40y \div 10) =$$

163)

$$4y - 0z \div (7x) \div ((9x - 0y)) \div (20x) =$$

164)

$$3x - 0x \div ((6x + 8z) + (0z \times 0)) =$$

165)

$$42x \div 6 \div ((6z - 5z) \div (z - 0z)) =$$

166)

$$(6z \times 2) + x + (0y \times 7) + 4x =$$

167)

$$(0x + 6x) - 0z - (8y - 8y) + 5y =$$

168)

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