

153)

$$(9z - 5z + 6y) - 4y - 4z + 0z =$$

154)

$$(7x + 2z) - 0x \times 45x \div (10z) + 6y =$$

155)

$$(0x + 2y) + 3y + 7y - (9z - 9z) =$$

156)

$$(8z \times 2) \div (8z) \times (30y \div 6) + 3z =$$

157)

$$(9x - 0y \times 5z) + 6y - 6y - 0z =$$

158)

$$(15x \div 5) + (5y - 0y \div (10z - 9z)) =$$

159)

$$(7x - 5x) + 2x \times 0x \times (z + 9x) =$$

160)

$$(0x + 4x + 2y - 0x) + 2y \div 1 =$$