

153)

$$(36y \div 4) - (0y + 2y) - 6y \div 3 =$$

154)

$$8x + 10x + (40y \div 4 \div (10y)) \times x =$$

155)

$$y - 0y \times (27x \div 9 + 9y) + y =$$

156)

$$(9x \div 9) + 3x \times 0x \times (x + 7x) =$$

157)

$$(20y \div 4) - (8y - 3y) - 0y \times 3x =$$

158)

$$(5x \div 1) + (y + 2x) \times 1 + 0x =$$

159)

$$(6y + 0y) + 4x - 0y \times 9x \times 4x =$$

160)

$$(48x \div 6 + x) \div ((3x - 0y \times 8)) =$$