

153)

$$(8x - x \times 6) + (6y \div 2 + 6x) =$$

154)

$$(6x \div 3) - 7 \times 0 + (10x - 7x) =$$

155)

$$(8x + y) \times (56y \div 7 \div (8y)) - 7x =$$

156)

$$4y - y + 10z - (z \times 3 + 0x) =$$

157)

$$(10 \times 9 \times 0x \times 7 + 9y) + 8z =$$

158)

$$(7y - 0z) + 0 \times 4x \div (12y) \times y =$$

159)

$$7y \times 6 \times 0 \times (3z - 0z) + 3x =$$

160)

$$(3x + 0y \times 10 \times 10y \times 3z) + 4z =$$