

153)

$$(10y \div 1) - (10x - 10x) \div 6 \times 7y =$$

154)

$$(2y \div 2) - (x + 4x) + (5x + 8y) =$$

155)

$$3y - 3y + (18x \div 6) + 0x \div (12y) =$$

156)

$$(5y + 8y) - 7y - 0x - (0y - 0x) =$$

157)

$$(2x - 0y) + 0y \div ((10x + 5y - 3x)) =$$

158)

$$(2y - 0x) + 8y - 0y \times (9x + 7x) =$$

159)

$$(9y \div 1) - (9y - 2y) - (2y - 0x) =$$

160)

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