

153)

$$(9x - 2x) + 9x - 3x - (0x + 5x) =$$

154)

$$(x + 2x \times 0x) + 8x - 6x + 9y =$$

155)

$$(60x \div 10) \div ((70x \div 10) - (5x + 0x)) =$$

156)

$$(y \times 7) - 0y \times 20x \div ((40x \div 5)) =$$

157)

$$8x - 0y \div (3 \times 8) \times 49x \div 7 =$$

158)

$$(4y + 4x + 6x \div 2) + (2x + x) =$$

159)

$$(2y \times 10) \times 5 \times (x - x) + 10y =$$

160)

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