

153)

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

154)

$$4x - x + (8x - 5x) + 10x + x =$$

155)

$$2x + 5x + 0 \div 9 \div ((3x \times 6)) =$$

156)

$$10x \div 10 + 9x - 3x - (10x - 9x) =$$

157)

$$5x - 4x + (40x \div 8 - 3x + 8x) =$$

158)

$$(2x - 0x \div (2x) + 4x) - 3x + x =$$

159)

$$(24x \div 6) - (3x - 3x) \div (9x) + 9x =$$

160)

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