

153)

$$2x + 4x + (10x + 0x) - 6x - 0 =$$

154)

$$(8x - 0x \div (9x)) - 6x + 9x + 4x =$$

155)

$$(0x + x) - (6x - 2x - 2x - 2x) =$$

156)

$$(9x - 6x) + 4x \times (8x - 4x - 4x) =$$

157)

$$(5x + 2x + 4x) \times 0x \div ((28x \div 4)) =$$

158)

$$(8x - x) - 7x + (x + 6x) - 4x =$$

159)

$$0x + 3x - (3x - 3x) \div (8x) + x =$$

160)

$$(9x + x - 10x) \div ((36x \div 6)) + 0x =$$