

153)

$$(0x + 3x) + 0x \div ((0x + 4x + 10x)) =$$

154)

$$(6x - 5x - 0) + (8x + 10x) - 9x =$$

155)

$$(10x + 9x) - 9x - 3x \times 0 \div 6 =$$

156)

$$(8x - 5x) + 0 \times (0x + 3x) \times 6x =$$

157)

$$8x - 5x - 0x + x - (3x - 2x) =$$

158)

$$5x + 7x - 4x + (3x + 5x - 2x) =$$

159)

$$(0 \div 8 \times 9x) + 6x + 0x + 5x =$$

160)

$$(10x + x) + (5x - 0x) - (42x \div 6) =$$