

145)

$$2x - 0x + (4x - x) - (7x - 7x) =$$

146)

$$10x - 8x \div ((56x \div 8 - 6x) \div x) =$$

147)

$$(90x \div 9) \times 0x \div (30x) + 54x \div 9 =$$

148)

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

149)

$$(10x - x) - 5x - x + 0 + 10x =$$

150)

$$10x + 7x - (0x - 0x + 3x + 5x) =$$

151)

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

152)

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