

145)

$$(8x + 2x - 50x \div 5) \times 9x - 0x =$$

146)

$$4x - x - (0 \div 4) \div (7x) \times 2x =$$

147)

$$(16x \div 4) - 0x + (8x - 2x) + 0x =$$

148)

$$(10x - 9x) + 7x - (9x \times 1 - 7x) =$$

149)

$$(9x - 9x) \div (10x + 2x) \div ((10x + 9x)) =$$

150)

$$(2x + 0x) - 2x + 7x - (x \times 6) =$$

151)

$$(9x - 2x) + 3x - 0x \div (8x) \div (8x) =$$

152)

$$(7x - 4x) - (35x \div 5 - 4x) + 7x =$$