

145)

$$5x - 5x + (4x \times 1 + 5x) + 10x =$$

146)

$$(4x + 10x) - (7x - 2x) - 2x + 4x =$$

147)

$$9x - 2x - (35x \div 7) - 4x + 9x =$$

148)

$$80x \div 10 - (3x + 6x) + 6x + x =$$

149)

$$(8x - 4x) \div (70x \div 10 - 4x - x) =$$

150)

$$(0x + 0x \times x) \times 5x \div (28x) \times 56x =$$

151)

$$(9x + 5x) + 5x - (0x + 9x - 9x) =$$

152)

$$(4x \times 2) \div ((8x - 5x) - (9x - 8x)) =$$