

137)

$$9x + 6x - (18x \div 6) + (70x \div 10) =$$

138)

$$3x \times 4 \times 0 \div 5 - 8x + 10x =$$

139)

$$x \times 5 - (2x + 4x + 3x) + 8x =$$

140)

$$8x + x - (3x - 2x) + 6x - 0x =$$

141)

$$40x \div 10 - (5x - 5x) \div (2x \times 2) =$$

142)

$$8x \div 8 + (6x - 3x) + (2x \times 5) =$$

143)

$$(0x + 0x + 2x) + (4x + x) + 8x =$$

144)

$$(5x \div 5) + x - (9x - 9x) \times 36x =$$