

137)

$$(5x - 5x) \times 10x - (7x - 6x) + 7x =$$

138)

$$(7x - 2x) - (7x \div 7) + (6x + 7x) =$$

139)

$$(10x - 8x) + 16x \div ((8x \times 3 \div (3x))) =$$

140)

$$(5x + 6x - 10x) + (4x + 3x - 4x) =$$

141)

$$(3x + 3x) + (4x + 2x - 3x) - 9x =$$

142)

$$(0x - 0x) \times x + 4x - (x \times 1) =$$

143)

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

144)

$$(7x - 7x) \div ((8x + 4x)) + (x + 2x) =$$