

137)

$$(2x + 0x + 3x) + (6x + 9x - 10x) =$$

138)

$$(10x - 10x + 9x) - x + 10x + x =$$

139)

$$(5x - 5x) \div ((45x \div 9) - 0x) \times 10x =$$

140)

$$(10x \div 1) - 0x \times 35x \div 5 - 4x =$$

141)

$$(9x - 4x) + (5x - 3x) - 4x - 2x =$$

142)

$$(4x - x) + 4x - (5x + x) - 0x =$$

143)

$$(56x \div 7) + 8x \times (10x - 10x) + 2x =$$

144)

$$(81x \div 9 - 5x) + (3x - 0x \times 10x) =$$