

137)

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

138)

$$6 + 5x - (4 + 9 - 7) + 2x =$$

139)

$$(20x \div 5) \times 1 + (8x - 7x) + 8 =$$

140)

$$(10x - 8x \div 1) + 5 - 9 + 4 =$$

141)

$$70 \div 7 - (70 \div 10) + (10x - 4x) =$$

142)

$$(40x \div 8) + 3x + 6x - 7x =$$

143)

$$(4x + 6x) - 6x + (9x \div 9 \times 6) =$$

144)

$$40x \div 10 + (10 - 8) + 16 \div 2 =$$