

81)

$$(9 - 7 + 2x) + ((6 + 8x - 5x)) =$$

82)

$$((10 - 1) + 10x - (5 + 10x) + 9) =$$

83)

$$((x + 8 - 6) + 4 + 2 - 3) =$$

84)

$$8 - 4 + 9x - ((2x + 2x) + 1) =$$

85)

$$((10 + 8) - 2) - 4 - 3 + 4x =$$

86)

$$((4 + 5x + 8 - 5 - 10x + 10x)) =$$

87)

$$((1 + 2 + 3x + 1)) - 5x + 2x =$$

88)

$$((5x + 4x) + (4 - 1) + 7x - 2) =$$