

81)

$$x + 8 + 2x + ((3x - x + 5x)) =$$

82)

$$((10x - 2x) + 9x - 7x + 7) - 3 =$$

83)

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

84)

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

85)

$$((7x - 2x) - (8 - 7) + (10 - 2)) =$$

86)

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

87)

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

88)

$$7 + 7 - ((5 - 2) + 4) + 3x =$$