

81)

$$(5x - 3x + (10x + 1) + 10x - 6x) =$$

82)

$$(8 + 5x) - 3x - 2 + 4 + 3x =$$

83)

$$1 + 1 + 9 + ((10x - 7x + x)) =$$

84)

$$((1 + 2) + 9) - 8 - 7 + 7 =$$

85)

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

86)

$$((7 - 1 + 10x - 7x) + (9x - x)) =$$

87)

$$((10 - 7) + 9x) - 6x - (8 - 5) =$$

88)

$$(8x - 5x) + (10x - 7x) - 3x + 8 =$$