

73)

$$((8 + 8) - (9 - 8)) - 5 - 6 =$$

74)

$$10x - 9x + 4 + 4 + 6x - 5x =$$

75)

$$(7 + 5 + 5x) + 9x - 3x - 4x =$$

76)

$$((9 + 8x - 4 + 2x)) - (10 - 5) =$$

77)

$$6 - 2 + (4 - 3) + (7 + 5) =$$

78)

$$((8x + 2) + 7x) + (5 - 2) - 1 =$$

79)

$$((7 - 3) + 10x - 6x - (6 - 2)) =$$

80)

$$((7x - x) + (9x - 8x)) + (3x + 6) =$$