

49)

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

50)

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

51)

$$(7 - 5) + 9x - 9x + (3x + 8) =$$

52)

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

53)

$$(10 - 1) + 9x - 7x + 9 - 4 =$$

54)

$$(8 - 2) + 5x - (6 - 3) + 8x =$$

55)

$$(3 + 7) - (6 - 4) - 6 + 7x =$$

56)

$$(1 + 4x) + 6x - 10x + 8x + 9x =$$