

49)

$$(8 - 7 + 3) + (6 - 3) + 1 =$$

50)

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

51)

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

52)

$$8x + x + (4x + 6x) - 5x + 1 =$$

53)

$$(10x - x) + (9 - 6) + 4 + 2 =$$

54)

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

55)

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

56)

$$(5 + 5x - 4) - (9x - 7x) + 2 =$$