

49)

$$(8 + 2) - (7 - 6 + 6x) + 7x =$$

50)

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

51)

$$(10 - 4) + 2 + (3x - x + 7x) =$$

52)

$$(10 - 2) + (6 - 4) + 3x - 8 =$$

53)

$$(2x - x) + 1 + (10 - 6) + 6x =$$

54)

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

55)

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

56)

$$3 - 1 - (10 - 9) + 10x - 10x =$$