

49)

$$(8 - 6 + 3x + 9 - 10 + 10) =$$

50)

$$(10 - 2) + (7x + 5x) - 4x - x =$$

51)

$$(3 - 2 + 1 + 7) + (5 + 5) =$$

52)

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

53)

$$(10x - 3x + 4x + 7) - 2x - 8x =$$

54)

$$(7x + 1) + (9x - 6x) - 2 + 4 =$$

55)

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

56)

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