

49)

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

50)

$$(10 - 1) + (2x - (-5x)) + (-4) + 6x =$$

51)

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

52)

$$(10x + (-8) + 9x) + (7x + (-8)x) + (-7x) =$$

53)

$$(8x + (-14)) + 7x + 1 - (-1) - 5 =$$

54)

$$6x - 3x - 2x - (-13) - (5 - (-7)) =$$

55)

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

56)

$$(x + 16) + (-1x) - 8x - 7x + (-2x) =$$