

57)

$$(7 + 1 + 4) + (2x + 3x + 1) =$$

58)

$$(8 + 4x) - 7 + (9x + 5) - 3 =$$

59)

$$(6x - 5x) + 1 + 7 - 3 + 5 =$$

60)

$$(6 + 5 + 2) - (6 + 1) + 9x =$$

61)

$$10x + 3 - (1 + 4x) + 8 - 3 =$$

62)

$$(6 + 4) - (9 - 2) + 8x + 7 =$$

63)

$$(2x + 9) - (6x - 5x) + 6x - 3x =$$

64)

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