

49)

$$(1 + 7x + 8x - 4x + 5x - x) =$$

50)

$$(6 - 5 + 5x) - 5x + (10x - 6x) =$$

51)

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

52)

$$(7x + x) + 5 - (10 - 5) + 8 =$$

53)

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

54)

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

55)

$$(3 + 5x) - 3 - x + 10x - 9x =$$

56)

$$(3 + 3 + 5) + (3x + 8) - 6 =$$