

41)

$$(4x + 2x) + 3x - (7x - 0x - 6x) =$$

42)

$$(7x - 6x + 3x) - (5x + 5x - 10x) =$$

43)

$$7x + 0x - 4x + (x + 3x) - 0x =$$

44)

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

45)

$$(10x - 6x) + 7x + 7x - (0x + 3x) =$$

46)

$$(7x + 3x + 6x) + (5x + 4x) - 6x =$$

47)

$$(7x - 5x) + (9x + 6x) - x + 2x =$$

48)

$$7x - 2x + (6x + 7x) - 5x + 6x =$$