

41)

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

42)

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

43)

$$(x + 3x + 0x) + (9x - 7x + 6x) =$$

44)

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

45)

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

46)

$$(8x - 5x) - 3x + (2x - x + 8x) =$$

47)

$$(8x + 3x) - 9x - (2x + 5x) + 5x =$$

48)

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