

41)

$$(2x + 3x) - (0x + (-2)) + (-5) - (-11) =$$

42)

$$(3x + (-5x)) + (17 - 13) + (-11) - (-6) =$$

43)

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

44)

$$1x + (-17) + (18 - 5x) - (2x - x) =$$

45)

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

46)

$$(2 + (-4x)) + 3 + (-8x) + (8x - 5x) =$$

47)

$$3x - (-1x) - (12 + 4) + x + 7x =$$

48)

$$(8x - (-2x)) + 0x + (-6x) + 10x - (-2) =$$