

41)

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

42)

$$(8z + (-7z)) + (9 + 4z) - 18 - (-2z) =$$

43)

$$(4z + 3 + 4 + 4 - (-1x)) + (-7y) =$$

44)

$$8z + 0 + (5y + 10y - 6 + (-7)) =$$

45)

$$2x + (-8x) - (6 + 2 + 5z) - (-3) =$$

46)

$$(x + 3) + (8z - 12 - 5) + 0x =$$

47)

$$(1y + 1 + 7) - (4 + 5y - 3z) =$$

48)

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