

41)

$$1 + 4x + (1x + 2z) + 10 + (-7z) =$$

42)

$$(4 - (-2y)) - (-2x) - 1 - 7 + (-4y) =$$

43)

$$(5y + (-7y)) - (-10) + 3z + 8x - 6x =$$

44)

$$5x - (-2) - (-2) + (4 + 0x + 0) =$$

45)

$$(17 - y) + (-5) + (6 - 7z - 8) =$$

46)

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

47)

$$(4z + (-9) + (-3y)) - (2 + (-3y)) - (-10x) =$$

48)

$$3x - (-10) - (4z - (-7z) - (-5z)) + (-5) =$$