

41)

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

42)

$$1x - (-12) - (13 - 2x) - (5 + 0x) =$$

43)

$$(7x - (-4)) - (-2y) + (7x + (-1x)) + (-6x) =$$

44)

$$(7 - (-1y) - 10) - (2y - 12 + (-2y)) =$$

45)

$$(7y + (-7y)) + 4x - (-2) + (-10x) + 5y =$$

46)

$$10 + 4 - (5y - (-3x)) - 6 + 8 =$$

47)

$$(13 - 17) + (7y + 10 + 0) - 0x =$$

48)

$$(11 - (-6x) - 0y - 7) + (17 - 16) =$$