

41)

$$5z - 0y + (y + 0y) + 2y - 2y =$$

42)

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

43)

$$(4z - 0z + 10z) + 8x - 5x - 3x =$$

44)

$$(6x - 5x + 7y) + x + 9y - 2y =$$

45)

$$(z + 9x - 0x + 4x) + 0x + 6x =$$

46)

$$(9y + 5y) - 7y + (7y - 5y) - y =$$

47)

$$0x + 8z - (8z - 0x) + (6y + y) =$$

48)

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