

57)

$$(5y - 2) + (-8) - (-7y) - (-3x) - (-7y) =$$

58)

$$(8z + (-10)) - 2 + 7 + 2x + 6 =$$

59)

$$(y - 7x) - (0 + 9 + (-7y)) + 3 =$$

60)

$$(15 - 10 + 10y - 9z - (-10y)) + 3z =$$

61)

$$(19 - 7z + (-3y)) - (10 + 6) + (-9y) =$$

62)

$$(2 + 4x - (-2)) + (-1) - 4 - (-3z) =$$

63)

$$(5 - (-7x) - 10x) - (5 - 5) - (-2z) =$$

64)

$$(3z - 11) + 6y - (y - (-7z)) + (-6y) =$$