

73)

$$(6x + 4y - (6x - 2x) + 4x) + 10z =$$

74)

$$(9z + 6z) + 0z - 0z - (6z + 3z) =$$

75)

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

76)

$$0x + 5z + ((0x - 0y) + 9z + 0y) =$$

77)

$$(6z + 5z) - ((3z - 0x) + 8z) + 8x =$$

78)

$$((2y + 9y) - 7y) + (z + 2z + 2x) =$$

79)

$$((4x + 2x + 9y)) - ((5y - 3y) + 2x) =$$

80)

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