

73)

$$7z - 2z + 2y + 4y + 2z + z =$$

74)

$$3z + 2y + (9y - 7y) - 3z + 8x =$$

75)

$$((9x - 7x) + 10y) - 5z + 9z - 10y =$$

76)

$$((y + 7x + 6y)) - 6y - (8x - 4x) =$$

77)

$$5z - 0x + 9y - 2y + 9x - 3x =$$

78)

$$(5y - 0y + 6x + 0x - 3y + 5y) =$$

79)

$$10z - 5z + 7x - 2x - (9y - 9y) =$$

80)

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