

17)

$$9y + (-5) + 0z + 9x - 6y - (-2) =$$

18)

$$12 - (-6) + (-10) + 2x - 10x + 3 =$$

19)

$$7 + 2 - 9x + 3 - 2y + 7 =$$

20)

$$9y - y + 6 - (-7y) - 3y - 6x =$$

21)

$$6x - (-2y) - 3x - 0z - 7z - 9y =$$

22)

$$8 + 3z + 6z - (-2z) - 4y - 0y =$$

23)

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

24)

$$2z + (-6y) - (-1y) + 1 + 3x + (-4) =$$