

17)

$$4y - (-10x) + 4x + 11 - 4x + (-6y) =$$

18)

$$2 - (-3y) - (-6y) + (-2) - 10x - (-4y) =$$

19)

$$10 + 4x - 0x + (-4) + 3y + 4 =$$

20)

$$8 + x + (-8) + 10x - (-1) + (-20) =$$

21)

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

22)

$$8y - 10y - 6 + 2x + 9x - 0x =$$

23)

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

24)

$$3 + 0 + 10x - 12 - 2 - (-7) =$$