

33)

$$7 - 19 + 0 + 4 + 3 - 3 + 4x + x =$$

34)

$$4x + 1 + 4x - 1 + 2x - 4 - (-5y) + 5 =$$

35)

$$1 + 9 + 9y + (-14) + 9 - 8 + 0x - (-7y) =$$

36)

$$5y + (-3y) + 7y + (-6y) - (-17) + 10x - 8y - 4 =$$

37)

$$0y - y - 3x + 5x - 7y - 2 - 5x + (-3y) =$$

38)

$$1y - (-10x) - 0x + 4x - (-4) - 1 - 12 - (-3y) =$$

39)

$$0y + 2 + 5x + (-5y) - 10 - 5 + 0 + 2 =$$

40)

$$1 + 7y - 10 - 1 + 5 + (-8) + 0x + 0x =$$