

$$15) \ n - 4 - 9$$

$$16) \ 4n - n$$

$$17) \ -3x - 9 + 15x$$

$$18) \ -9k + 8k$$

$$19) \ -16n - 14n$$

$$20) \ 15n - 19n$$

$$21) \ -4 + 7(1 - 3m)$$

$$22) \ -5n + 3(6 + 7n)$$

$$23) \ -2n - (9 - 10n)$$

$$24) \ 10 - 5(9n - 9)$$

$$25) \ 9a + 10(6a - 1)$$

$$26) \ -9(6m - 3) + 6(1 + 4m)$$

$$27) \ -10(1 - 9x) + 6(x - 10)$$

$$28) \ 5(-2n + 4) + 2(n + 3)$$

$$29) \ -3(10b + 10) + 5(b + 2)$$

$$30) \ -7(n + 3) - 8(1 + 8n)$$