

$$51) -4(x + 9) - 7 = 4(x - 3) - 15$$

$$52) -5(x + 2) - 13 = -2(x + 4) + 18$$

$$53) \quad 3x - 6 = -4(x + 7) + 92$$

$$54) \quad 3x - 11 = 4(x + 8) - 53$$

$$55) \quad 4(x + 9) - 3 = -3x - 9$$

$$56) \quad 2(x - 3) + 2(x + 4) + 10 = 36$$

$$57) \quad 5(x + 7) + 10 = -2(x + 6) + 78$$

$$58) -4((x + 7) + 1) + 2x - 13 = -69$$

$$59) -3((x - 8) - 2) - 5(x + 5) = 45$$

$$60) \quad 4((x + 3) - 2) + 5(x - 6) - 11 = \underline{\hspace{1cm}} = -19$$

$$61) -3((x - 8) + 8) + 5(x + 5) - 8 = 21$$

$$62) \quad 3(x + 7) + 11 = 5(x + 4) + 28$$

$$63) -3(x + 5) + 9 = 5(x - 1) - 49$$

$$64) \quad 5(x - 1) - 13 = -2(x + 5) - 43$$

$$65) -2(x + 1) + 13 = 2(x + 1) - 35$$

$$66) -3((x - 2) + 3) - 3(x - 3) + 7 = -23$$

$$67) \quad 4(x + 8) - 2 = 3(x + 5) + 5$$

$$68) \quad 4(x + 9) + 4(x - 9) + 12 = -76$$

$$69) \quad 3((x + 3) + 4) + 2(x + 6) + 2 = 55$$

$$70) \quad 4(x - 9) - 5 = 5(x + 3) - 51$$

$$71) -3(x - 5) - 15 = 5(x + 8) - 120$$

$$72) -5(x + 3) + 2(x + 1) - 9 = -25$$

$$73) \quad 4(x + 4) + 11 = 2(x - 1) + 25$$

$$74) -4(x - 9) - 9 = -5(x - 2) + 7$$

$$75) -2((x + 6) - 6) - 3(x + 5) + 3 = 48$$

$$76) \quad 3(x - 6) + 15 = -3(x - 4) + 51$$

$$77) -5((x + 9) + 3) + 2(x - 7) - 3 = -68$$

$$78) -4((x - 6) + 9) + 2(x + 2) + 10 = -12$$

$$79) \quad 3(x + 7) - 15 = -4(x + 1) + 52$$

$$80) -4(x + 2) + 7 = 4(x + 5) - 37$$

$$81) -3(x + 8) - 1 = 2(x + 6) + 3$$

$$82) \quad 3(x - 7) + 13 = -2(x - 1)$$

$$83) \quad 5(x + 1) + 4(x - 9) = -4$$

$$84) -2(x - 1) - 7 = 3(x + 1) + 27$$

$$85) -5(x - 7) + 8 = -2(x - 2) + 15$$

$$86) -2(x + 6) + 10 = 5(x + 5) - 41$$

$$87) \quad 3(x + 8) + 5(x + 7) - 4 = -41$$

$$88) \quad 3(x - 1) - 7 = 5x - 34$$

$$89) -2((x - 6) + 8) + 3(x - 3) + 15 = -3$$

$$90) -2(x - 4) - 15 = 3x + 23$$

$$91) \quad 2((x - 8) + 8) - 5(x + 6) - 6 = -69$$

$$92) \quad 2((x + 6) + 5) + 5(x - 8) - 5 = -86$$

$$93) -5(x - 5) + 15 = -3(x + 9) + 75$$

$$94) -2((x + 8) + 4) - 4(x + 7) + 4 = -30$$

$$95) \quad 5(x + 9) - 6 = 2(x + 4) + 34$$

$$96) -4((x - 3) - 1) - 2(x - 4) + 6 = -12$$

$$97) -4(x - 9) - 3(x + 4) - 1 = 58$$

$$98) -4((x - 5) - 1) - 2(x - 7) + 11 = 67$$

$$99) \quad 2(x + 5) + 2(x - 6) - 1 = -47$$

$$100) \quad 2(x + 5) + 4 = 5(x - 7) + 16$$