

Solve and Check--2

39) $-6(2n + 4) = 6 - 6(-4n - 7)$

40) $-5(x + 2) - 7x = 2(7 - 7x)$

41) $-8p + 8(p + 1) = -2(p + 4)$

42) $3(8 - 8x) + 3x = -6(6x + 3) - 6x$

43) $2(-6 + 6n) + 3 = 5 - 2(n + 7)$

44) $-4(1 + 3a) = -8(a + 4)$

45) $-3 - 3(r - 3) = -4(r + 2)$

46) $4(3v + 2) + 2v = 8(-2 + v)$

47) $8(-5 - r) + 2(6r - 2) = 5r - 5r$

48) $3(x - 6) + 3(-4 + x) = -5x + 5x$