

61)  $71 + \quad = 100$

71)  $76 + \quad = 100$

62)  $60 + \quad = 100$

72)  $59 + \quad = 100$

63)  $65 + \quad = 100$

73)  $96 + \quad = 100$

64)  $83 + \quad = 100$

74)  $60 + \quad = 100$

65)  $49 + \quad = 100$

75)  $12 + \quad = 100$

66)  $51 + \quad = 100$

76)  $73 + \quad = 100$

67)  $2 + \quad = 100$

77)  $50 + \quad = 100$

68)  $33 + \quad = 100$

78)  $11 + \quad = 100$

69)  $6 + \quad = 100$

79)  $29 + \quad = 100$

70)  $58 + \quad = 100$

80)  $23 + \quad = 100$