

41)  $9 + 2 =$

51)  $17 + 2 =$

42)  $16 + 2 =$

52)  $6 + 2 =$

43)  $16 + 2 =$

53)  $10 + 2 =$

44)  $17 + 2 =$

54)  $16 + 2 =$

45)  $14 + 2 =$

55)  $2 + 2 =$

46)  $9 + 2 =$

56)  $8 + 2 =$

47)  $17 + 2 =$

57)  $3 + 2 =$

48)  $12 + 2 =$

58)  $3 + 2 =$

49)  $6 + 2 =$

59)  $13 + 2 =$

50)  $3 + 2 =$

60)  $16 + 2 =$