

61) $19 - 2 =$

71) $19 - 1 =$

62) $2 + 7 =$

72) $9 + 5 =$

63) $17 - 3 =$

73) $13 - 2 =$

64) $17 - 9 =$

74) $20 - 3 =$

65) $4 + 0 =$

75) $6 - 4 =$

66) $16 + 1 =$

76) $15 - 9 =$

67) $16 - 5 =$

77) $6 - 2 =$

68) $17 - 2 =$

78) $8 + 3 =$

69) $3 + 6 =$

79) $20 - 2 =$

70) $17 + 2 =$

80) $5 + 5 =$