

81)  $4 + 4 =$

91)  $0 + 9 =$

82)  $1 + 4 =$

92)  $6 + 1 =$

83)  $9 - 8 =$

93)  $5 - 1 =$

84)  $0 + 4 =$

94)  $7 - 5 =$

85)  $3 + 3 =$

95)  $3 - 1 =$

86)  $7 - 6 =$

96)  $1 + 7 =$

87)  $4 + 3 =$

97)  $7 - 5 =$

88)  $2 - 2 =$

98)  $0 + 10 =$

89)  $3 - 2 =$

99)  $7 - 5 =$

90)  $1 + 2 =$

100)  $5 + 2 =$