

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Addition

1)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 2)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 3)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 4)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

5)  $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 6)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 7)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 11)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

13)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_ 15)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 16)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

17)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 19)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 20)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

21)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 22)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 23)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 24)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

25)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 26)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 27)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_ 28)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

29)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_ 30)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 31)  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 32)  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_

33)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 34)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 35)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 36)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Addition

- 1)  $5 + 7 = \underline{12}$       2)  $3 + 7 = \underline{10}$       3)  $2 + 4 = \underline{6}$       4)  $6 + 3 = \underline{9}$
- 5)  $9 + 9 = \underline{18}$       6)  $1 + 3 = \underline{4}$       7)  $6 + 6 = \underline{12}$       8)  $8 + 2 = \underline{10}$
- 9)  $7 + 7 = \underline{14}$       10)  $7 + 9 = \underline{16}$       11)  $5 + 3 = \underline{8}$       12)  $8 + 4 = \underline{12}$
- 13)  $4 + 6 = \underline{10}$       14)  $5 + 1 = \underline{6}$       15)  $2 + 6 = \underline{8}$       16)  $9 + 7 = \underline{16}$
- 17)  $2 + 1 = \underline{3}$       18)  $8 + 3 = \underline{11}$       19)  $2 + 5 = \underline{7}$       20)  $1 + 9 = \underline{10}$
- 21)  $5 + 6 = \underline{11}$       22)  $7 + 5 = \underline{12}$       23)  $7 + 4 = \underline{11}$       24)  $8 + 6 = \underline{14}$
- 25)  $5 + 5 = \underline{10}$       26)  $5 + 9 = \underline{14}$       27)  $6 + 1 = \underline{7}$       28)  $4 + 5 = \underline{9}$
- 29)  $1 + 8 = \underline{9}$       30)  $9 + 3 = \underline{12}$       31)  $6 + 9 = \underline{15}$       32)  $4 + 7 = \underline{11}$
- 33)  $3 + 9 = \underline{12}$       34)  $8 + 5 = \underline{13}$       35)  $1 + 4 = \underline{5}$       36)  $3 + 3 = \underline{6}$