

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

Adding 1 more - numbers to 10 (Skill 4)

**Adding one more - numbers up to 10**

1)  $6 + 1 =$

26)  $3 + 1 =$

51)  $4 + 1 =$

76)  $1 + 1 =$

2)  $7 + 1 =$

27)  $3 + 1 =$

52)  $4 + 1 =$

77)  $9 + 1 =$

3)  $2 + 1 =$

28)  $1 + 1 =$

53)  $1 + 1 =$

78)  $3 + 1 =$

4)  $6 + 1 =$

29)  $3 + 1 =$

54)  $7 + 1 =$

79)  $2 + 1 =$

5)  $10 + 1 =$

30)  $5 + 1 =$

55)  $6 + 1 =$

80)  $8 + 1 =$

6)  $1 + 1 =$

31)  $6 + 1 =$

56)  $1 + 1 =$

81)  $7 + 1 =$

7)  $8 + 1 =$

32)  $3 + 1 =$

57)  $8 + 1 =$

82)  $7 + 1 =$

8)  $4 + 1 =$

33)  $6 + 1 =$

58)  $3 + 1 =$

83)  $3 + 1 =$

9)  $5 + 1 =$

34)  $8 + 1 =$

59)  $2 + 1 =$

84)  $3 + 1 =$

10)  $7 + 1 =$

35)  $2 + 1 =$

60)  $7 + 1 =$

85)  $7 + 1 =$

11)  $1 + 1 =$

36)  $3 + 1 =$

61)  $6 + 1 =$

86)  $8 + 1 =$

12)  $9 + 1 =$

37)  $4 + 1 =$

62)  $9 + 1 =$

87)  $8 + 1 =$

13)  $10 + 1 =$

38)  $5 + 1 =$

63)  $7 + 1 =$

88)  $1 + 1 =$

14)  $7 + 1 =$

39)  $1 + 1 =$

64)  $1 + 1 =$

89)  $8 + 1 =$

15)  $8 + 1 =$

40)  $2 + 1 =$

65)  $3 + 1 =$

90)  $5 + 1 =$

16)  $10 + 1 =$

41)  $4 + 1 =$

66)  $6 + 1 =$

91)  $9 + 1 =$

17)  $5 + 1 =$

42)  $1 + 1 =$

67)  $9 + 1 =$

92)  $8 + 1 =$

18)  $6 + 1 =$

43)  $8 + 1 =$

68)  $9 + 1 =$

93)  $1 + 1 =$

19)  $3 + 1 =$

44)  $5 + 1 =$

69)  $9 + 1 =$

94)  $4 + 1 =$

20)  $10 + 1 =$

45)  $3 + 1 =$

70)  $5 + 1 =$

95)  $7 + 1 =$

21)  $9 + 1 =$

46)  $10 + 1 =$

71)  $5 + 1 =$

96)  $7 + 1 =$

22)  $1 + 1 =$

47)  $3 + 1 =$

72)  $4 + 1 =$

97)  $5 + 1 =$

23)  $2 + 1 =$

48)  $8 + 1 =$

73)  $8 + 1 =$

98)  $7 + 1 =$

24)  $4 + 1 =$

49)  $10 + 1 =$

74)  $5 + 1 =$

99)  $9 + 1 =$

25)  $2 + 1 =$

50)  $4 + 1 =$

75)  $10 + 1 =$

100)  $5 + 1 =$

**Answers:** Mark your work when you have finished.

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 7   | 26) 4  | 51) 5  | 76) 2  |
| 2) 8   | 27) 4  | 52) 5  | 77) 10 |
| 3) 3   | 28) 2  | 53) 2  | 78) 4  |
| 4) 7   | 29) 4  | 54) 8  | 79) 3  |
| 5) 11  | 30) 6  | 55) 7  | 80) 9  |
| 6) 2   | 31) 7  | 56) 2  | 81) 8  |
| 7) 9   | 32) 4  | 57) 9  | 82) 8  |
| 8) 5   | 33) 7  | 58) 4  | 83) 4  |
| 9) 6   | 34) 9  | 59) 3  | 84) 4  |
| 10) 8  | 35) 3  | 60) 8  | 85) 8  |
| 11) 2  | 36) 4  | 61) 7  | 86) 9  |
| 12) 10 | 37) 5  | 62) 10 | 87) 9  |
| 13) 11 | 38) 6  | 63) 8  | 88) 2  |
| 14) 8  | 39) 2  | 64) 2  | 89) 9  |
| 15) 9  | 40) 3  | 65) 4  | 90) 6  |
| 16) 11 | 41) 5  | 66) 7  | 91) 10 |
| 17) 6  | 42) 2  | 67) 10 | 92) 9  |
| 18) 7  | 43) 9  | 68) 10 | 93) 2  |
| 19) 4  | 44) 6  | 69) 10 | 94) 5  |
| 20) 11 | 45) 4  | 70) 6  | 95) 8  |
| 21) 10 | 46) 11 | 71) 6  | 96) 8  |
| 22) 2  | 47) 4  | 72) 5  | 97) 6  |
| 23) 3  | 48) 9  | 73) 9  | 98) 8  |
| 24) 5  | 49) 11 | 74) 6  | 99) 10 |
| 25) 3  | 50) 5  | 75) 11 | 100) 6 |