

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

Adding 2 more - numbers to 20 (Skill 6)

## Adding two more - numbers up to 20

1)  $9 + 2 =$

26)  $2 + 2 =$

51)  $7 + 2 =$

76)  $11 + 2 =$

2)  $11 + 2 =$

27)  $14 + 2 =$

52)  $15 + 2 =$

77)  $15 + 2 =$

3)  $14 + 2 =$

28)  $11 + 2 =$

53)  $11 + 2 =$

78)  $5 + 2 =$

4)  $15 + 2 =$

29)  $7 + 2 =$

54)  $14 + 2 =$

79)  $6 + 2 =$

5)  $14 + 2 =$

30)  $1 + 2 =$

55)  $4 + 2 =$

80)  $15 + 2 =$

6)  $13 + 2 =$

31)  $3 + 2 =$

56)  $10 + 2 =$

81)  $16 + 2 =$

7)  $9 + 2 =$

32)  $14 + 2 =$

57)  $6 + 2 =$

82)  $14 + 2 =$

8)  $7 + 2 =$

33)  $5 + 2 =$

58)  $10 + 2 =$

83)  $17 + 2 =$

9)  $1 + 2 =$

34)  $13 + 2 =$

59)  $17 + 2 =$

84)  $10 + 2 =$

10)  $11 + 2 =$

35)  $6 + 2 =$

60)  $9 + 2 =$

85)  $10 + 2 =$

11)  $4 + 2 =$

36)  $15 + 2 =$

61)  $4 + 2 =$

86)  $9 + 2 =$

12)  $15 + 2 =$

37)  $3 + 2 =$

62)  $3 + 2 =$

87)  $1 + 2 =$

13)  $1 + 2 =$

38)  $9 + 2 =$

63)  $12 + 2 =$

88)  $15 + 2 =$

14)  $13 + 2 =$

39)  $7 + 2 =$

64)  $8 + 2 =$

89)  $5 + 2 =$

15)  $4 + 2 =$

40)  $13 + 2 =$

65)  $8 + 2 =$

90)  $14 + 2 =$

16)  $2 + 2 =$

41)  $15 + 2 =$

66)  $15 + 2 =$

91)  $6 + 2 =$

17)  $1 + 2 =$

42)  $7 + 2 =$

67)  $2 + 2 =$

92)  $7 + 2 =$

18)  $6 + 2 =$

43)  $8 + 2 =$

68)  $16 + 2 =$

93)  $15 + 2 =$

19)  $1 + 2 =$

44)  $13 + 2 =$

69)  $11 + 2 =$

94)  $13 + 2 =$

20)  $6 + 2 =$

45)  $13 + 2 =$

70)  $4 + 2 =$

95)  $17 + 2 =$

21)  $16 + 2 =$

46)  $16 + 2 =$

71)  $7 + 2 =$

96)  $1 + 2 =$

22)  $2 + 2 =$

47)  $6 + 2 =$

72)  $2 + 2 =$

97)  $13 + 2 =$

23)  $10 + 2 =$

48)  $16 + 2 =$

73)  $4 + 2 =$

98)  $3 + 2 =$

24)  $13 + 2 =$

49)  $12 + 2 =$

74)  $8 + 2 =$

99)  $12 + 2 =$

25)  $17 + 2 =$

50)  $17 + 2 =$

75)  $14 + 2 =$

100)  $5 + 2 =$

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

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