

Name: _____

Adding 1 more - numbers to 10 (Skill 4)

Adding one more - numbers up to 10

1) $7 + 1 =$

26) $3 + 1 =$

51) $1 + 1 =$

76) $3 + 1 =$

2) $2 + 1 =$

27) $10 + 1 =$

52) $6 + 1 =$

77) $3 + 1 =$

3) $10 + 1 =$

28) $4 + 1 =$

53) $10 + 1 =$

78) $7 + 1 =$

4) $8 + 1 =$

29) $2 + 1 =$

54) $6 + 1 =$

79) $1 + 1 =$

5) $9 + 1 =$

30) $5 + 1 =$

55) $9 + 1 =$

80) $9 + 1 =$

6) $8 + 1 =$

31) $3 + 1 =$

56) $2 + 1 =$

81) $3 + 1 =$

7) $6 + 1 =$

32) $6 + 1 =$

57) $6 + 1 =$

82) $7 + 1 =$

8) $1 + 1 =$

33) $8 + 1 =$

58) $1 + 1 =$

83) $3 + 1 =$

9) $9 + 1 =$

34) $5 + 1 =$

59) $1 + 1 =$

84) $2 + 1 =$

10) $7 + 1 =$

35) $3 + 1 =$

60) $5 + 1 =$

85) $10 + 1 =$

11) $7 + 1 =$

36) $5 + 1 =$

61) $3 + 1 =$

86) $10 + 1 =$

12) $3 + 1 =$

37) $6 + 1 =$

62) $4 + 1 =$

87) $3 + 1 =$

13) $6 + 1 =$

38) $6 + 1 =$

63) $8 + 1 =$

88) $1 + 1 =$

14) $10 + 1 =$

39) $4 + 1 =$

64) $6 + 1 =$

89) $6 + 1 =$

15) $9 + 1 =$

40) $3 + 1 =$

65) $6 + 1 =$

90) $9 + 1 =$

16) $9 + 1 =$

41) $1 + 1 =$

66) $8 + 1 =$

91) $5 + 1 =$

17) $6 + 1 =$

42) $4 + 1 =$

67) $4 + 1 =$

92) $6 + 1 =$

18) $2 + 1 =$

43) $3 + 1 =$

68) $7 + 1 =$

93) $1 + 1 =$

19) $7 + 1 =$

44) $2 + 1 =$

69) $9 + 1 =$

94) $1 + 1 =$

20) $5 + 1 =$

45) $4 + 1 =$

70) $9 + 1 =$

95) $6 + 1 =$

21) $9 + 1 =$

46) $10 + 1 =$

71) $8 + 1 =$

96) $8 + 1 =$

22) $10 + 1 =$

47) $7 + 1 =$

72) $10 + 1 =$

97) $10 + 1 =$

23) $5 + 1 =$

48) $4 + 1 =$

73) $7 + 1 =$

98) $9 + 1 =$

24) $5 + 1 =$

49) $2 + 1 =$

74) $5 + 1 =$

99) $5 + 1 =$

25) $8 + 1 =$

50) $6 + 1 =$

75) $4 + 1 =$

100) $10 + 1 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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