

Name: _____

Adding 1 more - numbers to 20 (Skill 5)

Adding one more - numbers up to 20

1) $11 + 1 =$

26) $20 + 1 =$

51) $11 + 1 =$

76) $14 + 1 =$

2) $16 + 1 =$

27) $11 + 1 =$

52) $17 + 1 =$

77) $20 + 1 =$

3) $19 + 1 =$

28) $16 + 1 =$

53) $14 + 1 =$

78) $18 + 1 =$

4) $17 + 1 =$

29) $19 + 1 =$

54) $16 + 1 =$

79) $11 + 1 =$

5) $19 + 1 =$

30) $14 + 1 =$

55) $19 + 1 =$

80) $19 + 1 =$

6) $14 + 1 =$

31) $14 + 1 =$

56) $19 + 1 =$

81) $19 + 1 =$

7) $18 + 1 =$

32) $12 + 1 =$

57) $16 + 1 =$

82) $16 + 1 =$

8) $17 + 1 =$

33) $12 + 1 =$

58) $11 + 1 =$

83) $15 + 1 =$

9) $17 + 1 =$

34) $18 + 1 =$

59) $20 + 1 =$

84) $17 + 1 =$

10) $18 + 1 =$

35) $12 + 1 =$

60) $18 + 1 =$

85) $20 + 1 =$

11) $16 + 1 =$

36) $15 + 1 =$

61) $12 + 1 =$

86) $14 + 1 =$

12) $11 + 1 =$

37) $17 + 1 =$

62) $15 + 1 =$

87) $18 + 1 =$

13) $16 + 1 =$

38) $18 + 1 =$

63) $19 + 1 =$

88) $16 + 1 =$

14) $16 + 1 =$

39) $16 + 1 =$

64) $20 + 1 =$

89) $11 + 1 =$

15) $14 + 1 =$

40) $15 + 1 =$

65) $11 + 1 =$

90) $20 + 1 =$

16) $13 + 1 =$

41) $19 + 1 =$

66) $17 + 1 =$

91) $16 + 1 =$

17) $11 + 1 =$

42) $15 + 1 =$

67) $14 + 1 =$

92) $17 + 1 =$

18) $19 + 1 =$

43) $19 + 1 =$

68) $14 + 1 =$

93) $15 + 1 =$

19) $12 + 1 =$

44) $13 + 1 =$

69) $17 + 1 =$

94) $16 + 1 =$

20) $13 + 1 =$

45) $12 + 1 =$

70) $12 + 1 =$

95) $14 + 1 =$

21) $15 + 1 =$

46) $11 + 1 =$

71) $13 + 1 =$

96) $14 + 1 =$

22) $20 + 1 =$

47) $18 + 1 =$

72) $13 + 1 =$

97) $20 + 1 =$

23) $19 + 1 =$

48) $12 + 1 =$

73) $14 + 1 =$

98) $11 + 1 =$

24) $13 + 1 =$

49) $19 + 1 =$

74) $16 + 1 =$

99) $12 + 1 =$

25) $16 + 1 =$

50) $19 + 1 =$

75) $19 + 1 =$

100) $14 + 1 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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