

Name: _____

Adding on to 10 (Skill 9)

Adding on to 10

1) $10 + 2 =$

26) $10 + 4 =$

51) $10 + 2 =$

76) $10 + 8 =$

2) $10 + 5 =$

27) $10 + 5 =$

52) $10 + 9 =$

77) $10 + 8 =$

3) $10 + 10 =$

28) $10 + 8 =$

53) $10 + 4 =$

78) $10 + 4 =$

4) $10 + 5 =$

29) $10 + 7 =$

54) $10 + 8 =$

79) $10 + 0 =$

5) $10 + 0 =$

30) $10 + 9 =$

55) $10 + 5 =$

80) $10 + 9 =$

6) $10 + 3 =$

31) $10 + 1 =$

56) $10 + 4 =$

81) $10 + 5 =$

7) $10 + 3 =$

32) $10 + 9 =$

57) $10 + 7 =$

82) $10 + 8 =$

8) $10 + 9 =$

33) $10 + 6 =$

58) $10 + 4 =$

83) $10 + 3 =$

9) $10 + 5 =$

34) $10 + 0 =$

59) $10 + 4 =$

84) $10 + 6 =$

10) $10 + 5 =$

35) $10 + 1 =$

60) $10 + 2 =$

85) $10 + 5 =$

11) $10 + 3 =$

36) $10 + 6 =$

61) $10 + 9 =$

86) $10 + 3 =$

12) $10 + 2 =$

37) $10 + 7 =$

62) $10 + 8 =$

87) $10 + 6 =$

13) $10 + 9 =$

38) $10 + 3 =$

63) $10 + 4 =$

88) $10 + 5 =$

14) $10 + 6 =$

39) $10 + 2 =$

64) $10 + 4 =$

89) $10 + 9 =$

15) $10 + 0 =$

40) $10 + 7 =$

65) $10 + 6 =$

90) $10 + 1 =$

16) $10 + 10 =$

41) $10 + 9 =$

66) $10 + 0 =$

91) $10 + 5 =$

17) $10 + 4 =$

42) $10 + 1 =$

67) $10 + 10 =$

92) $10 + 9 =$

18) $10 + 0 =$

43) $10 + 2 =$

68) $10 + 10 =$

93) $10 + 0 =$

19) $10 + 1 =$

44) $10 + 10 =$

69) $10 + 1 =$

94) $10 + 10 =$

20) $10 + 10 =$

45) $10 + 2 =$

70) $10 + 1 =$

95) $10 + 9 =$

21) $10 + 5 =$

46) $10 + 6 =$

71) $10 + 2 =$

96) $10 + 4 =$

22) $10 + 1 =$

47) $10 + 8 =$

72) $10 + 8 =$

97) $10 + 1 =$

23) $10 + 5 =$

48) $10 + 0 =$

73) $10 + 0 =$

98) $10 + 3 =$

24) $10 + 0 =$

49) $10 + 6 =$

74) $10 + 0 =$

99) $10 + 8 =$

25) $10 + 0 =$

50) $10 + 1 =$

75) $10 + 3 =$

100) $10 + 10 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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