

Name: _____

Adding single digit numbers
Adding single digit numbers

1) $5 + 6 =$

26) $1 + 1 =$

51) $3 + 9 =$

76) $2 + 3 =$

2) $3 + 2 =$

27) $1 + 5 =$

52) $4 + 3 =$

77) $1 + 8 =$

3) $1 + 4 =$

28) $3 + 2 =$

53) $3 + 7 =$

78) $4 + 3 =$

4) $4 + 3 =$

29) $2 + 9 =$

54) $8 + 7 =$

79) $7 + 9 =$

5) $5 + 4 =$

30) $1 + 8 =$

55) $6 + 5 =$

80) $6 + 3 =$

6) $9 + 6 =$

31) $9 + 5 =$

56) $8 + 4 =$

81) $2 + 8 =$

7) $3 + 6 =$

32) $5 + 6 =$

57) $4 + 8 =$

82) $4 + 9 =$

8) $4 + 8 =$

33) $1 + 9 =$

58) $5 + 5 =$

83) $5 + 4 =$

9) $8 + 5 =$

34) $1 + 7 =$

59) $6 + 5 =$

84) $3 + 6 =$

10) $1 + 5 =$

35) $4 + 1 =$

60) $4 + 6 =$

85) $5 + 8 =$

11) $4 + 3 =$

36) $3 + 9 =$

61) $7 + 8 =$

86) $4 + 9 =$

12) $2 + 9 =$

37) $5 + 3 =$

62) $8 + 1 =$

87) $5 + 3 =$

13) $7 + 8 =$

38) $9 + 9 =$

63) $7 + 3 =$

88) $7 + 8 =$

14) $5 + 4 =$

39) $5 + 8 =$

64) $9 + 1 =$

89) $9 + 8 =$

15) $6 + 4 =$

40) $2 + 3 =$

65) $8 + 7 =$

90) $5 + 6 =$

16) $8 + 2 =$

41) $7 + 1 =$

66) $5 + 5 =$

91) $3 + 8 =$

17) $3 + 1 =$

42) $8 + 6 =$

67) $3 + 4 =$

92) $7 + 5 =$

18) $3 + 8 =$

43) $3 + 9 =$

68) $5 + 9 =$

93) $7 + 4 =$

19) $4 + 6 =$

44) $7 + 4 =$

69) $3 + 4 =$

94) $8 + 5 =$

20) $1 + 8 =$

45) $3 + 5 =$

70) $5 + 2 =$

95) $8 + 7 =$

21) $6 + 9 =$

46) $6 + 6 =$

71) $1 + 4 =$

96) $5 + 4 =$

22) $4 + 5 =$

47) $6 + 2 =$

72) $5 + 1 =$

97) $9 + 9 =$

23) $9 + 3 =$

48) $6 + 3 =$

73) $7 + 3 =$

98) $7 + 4 =$

24) $6 + 9 =$

49) $6 + 7 =$

74) $3 + 1 =$

99) $4 + 4 =$

25) $1 + 1 =$

50) $3 + 8 =$

75) $7 + 6 =$

100) $2 + 5 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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