

Name: _____

Adding single digit numbers
Adding single digit numbers

1) $5 + 4 =$

26) $2 + 7 =$

51) $1 + 7 =$

76) $2 + 8 =$

2) $2 + 4 =$

27) $5 + 7 =$

52) $9 + 2 =$

77) $9 + 6 =$

3) $5 + 8 =$

28) $8 + 7 =$

53) $9 + 5 =$

78) $9 + 1 =$

4) $4 + 8 =$

29) $5 + 8 =$

54) $8 + 3 =$

79) $4 + 3 =$

5) $9 + 2 =$

30) $4 + 4 =$

55) $3 + 1 =$

80) $5 + 4 =$

6) $3 + 9 =$

31) $9 + 7 =$

56) $5 + 4 =$

81) $2 + 4 =$

7) $5 + 1 =$

32) $2 + 9 =$

57) $6 + 5 =$

82) $5 + 8 =$

8) $7 + 8 =$

33) $7 + 6 =$

58) $8 + 1 =$

83) $3 + 4 =$

9) $9 + 2 =$

34) $3 + 1 =$

59) $2 + 7 =$

84) $4 + 9 =$

10) $4 + 3 =$

35) $8 + 4 =$

60) $4 + 8 =$

85) $7 + 3 =$

11) $3 + 4 =$

36) $3 + 3 =$

61) $7 + 3 =$

86) $4 + 7 =$

12) $1 + 3 =$

37) $7 + 9 =$

62) $1 + 6 =$

87) $6 + 6 =$

13) $8 + 6 =$

38) $3 + 6 =$

63) $4 + 6 =$

88) $8 + 3 =$

14) $1 + 8 =$

39) $6 + 6 =$

64) $4 + 2 =$

89) $5 + 9 =$

15) $4 + 7 =$

40) $4 + 1 =$

65) $5 + 3 =$

90) $2 + 4 =$

16) $5 + 5 =$

41) $3 + 1 =$

66) $6 + 6 =$

91) $3 + 1 =$

17) $6 + 3 =$

42) $1 + 7 =$

67) $4 + 3 =$

92) $7 + 8 =$

18) $2 + 9 =$

43) $7 + 3 =$

68) $7 + 8 =$

93) $1 + 5 =$

19) $6 + 8 =$

44) $8 + 1 =$

69) $4 + 6 =$

94) $2 + 7 =$

20) $1 + 6 =$

45) $3 + 2 =$

70) $4 + 3 =$

95) $5 + 4 =$

21) $7 + 5 =$

46) $2 + 8 =$

71) $2 + 7 =$

96) $7 + 7 =$

22) $6 + 4 =$

47) $7 + 6 =$

72) $6 + 5 =$

97) $4 + 9 =$

23) $1 + 3 =$

48) $6 + 2 =$

73) $5 + 4 =$

98) $8 + 9 =$

24) $8 + 1 =$

49) $6 + 7 =$

74) $9 + 9 =$

99) $8 + 5 =$

25) $1 + 5 =$

50) $5 + 7 =$

75) $2 + 6 =$

100) $2 + 9 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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