

Name: _____

Single digit addition "missing number"
Adding on (single digit addition)

1) $7 + \underline{\quad} = 11$

26) $6 + \underline{\quad} = 12$

51) $7 + \underline{\quad} = 13$

76) $6 + \underline{\quad} = 15$

2) $3 + \underline{\quad} = 11$

27) $6 + \underline{\quad} = 14$

52) $2 + \underline{\quad} = 11$

77) $8 + \underline{\quad} = 12$

3) $5 + \underline{\quad} = 12$

28) $2 + \underline{\quad} = 8$

53) $3 + \underline{\quad} = 12$

78) $2 + \underline{\quad} = 3$

4) $2 + \underline{\quad} = 4$

29) $5 + \underline{\quad} = 11$

54) $4 + \underline{\quad} = 12$

79) $8 + \underline{\quad} = 13$

5) $7 + \underline{\quad} = 8$

30) $2 + \underline{\quad} = 9$

55) $4 + \underline{\quad} = 12$

80) $9 + \underline{\quad} = 14$

6) $1 + \underline{\quad} = 6$

31) $2 + \underline{\quad} = 4$

56) $9 + \underline{\quad} = 13$

81) $8 + \underline{\quad} = 9$

7) $8 + \underline{\quad} = 12$

32) $5 + \underline{\quad} = 12$

57) $8 + \underline{\quad} = 11$

82) $7 + \underline{\quad} = 15$

8) $8 + \underline{\quad} = 14$

33) $2 + \underline{\quad} = 7$

58) $8 + \underline{\quad} = 15$

83) $9 + \underline{\quad} = 10$

9) $9 + \underline{\quad} = 17$

34) $2 + \underline{\quad} = 3$

59) $5 + \underline{\quad} = 14$

84) $3 + \underline{\quad} = 9$

10) $5 + \underline{\quad} = 12$

35) $7 + \underline{\quad} = 11$

60) $1 + \underline{\quad} = 10$

85) $9 + \underline{\quad} = 18$

11) $7 + \underline{\quad} = 10$

36) $6 + \underline{\quad} = 12$

61) $1 + \underline{\quad} = 5$

86) $4 + \underline{\quad} = 13$

12) $4 + \underline{\quad} = 7$

37) $9 + \underline{\quad} = 15$

62) $5 + \underline{\quad} = 12$

87) $9 + \underline{\quad} = 18$

13) $2 + \underline{\quad} = 9$

38) $9 + \underline{\quad} = 14$

63) $4 + \underline{\quad} = 12$

88) $6 + \underline{\quad} = 9$

14) $5 + \underline{\quad} = 12$

39) $3 + \underline{\quad} = 5$

64) $3 + \underline{\quad} = 12$

89) $4 + \underline{\quad} = 13$

15) $3 + \underline{\quad} = 4$

40) $7 + \underline{\quad} = 14$

65) $7 + \underline{\quad} = 10$

90) $3 + \underline{\quad} = 7$

16) $6 + \underline{\quad} = 11$

41) $1 + \underline{\quad} = 4$

66) $4 + \underline{\quad} = 10$

91) $8 + \underline{\quad} = 11$

17) $8 + \underline{\quad} = 12$

42) $8 + \underline{\quad} = 9$

67) $7 + \underline{\quad} = 14$

92) $6 + \underline{\quad} = 14$

18) $8 + \underline{\quad} = 16$

43) $1 + \underline{\quad} = 3$

68) $7 + \underline{\quad} = 15$

93) $6 + \underline{\quad} = 13$

19) $1 + \underline{\quad} = 9$

44) $1 + \underline{\quad} = 5$

69) $4 + \underline{\quad} = 7$

94) $8 + \underline{\quad} = 15$

20) $7 + \underline{\quad} = 11$

45) $9 + \underline{\quad} = 15$

70) $9 + \underline{\quad} = 10$

95) $5 + \underline{\quad} = 8$

21) $3 + \underline{\quad} = 8$

46) $1 + \underline{\quad} = 2$

71) $3 + \underline{\quad} = 6$

96) $5 + \underline{\quad} = 7$

22) $3 + \underline{\quad} = 6$

47) $2 + \underline{\quad} = 4$

72) $2 + \underline{\quad} = 9$

97) $7 + \underline{\quad} = 12$

23) $9 + \underline{\quad} = 15$

48) $3 + \underline{\quad} = 12$

73) $2 + \underline{\quad} = 9$

98) $7 + \underline{\quad} = 12$

24) $1 + \underline{\quad} = 9$

49) $6 + \underline{\quad} = 11$

74) $6 + \underline{\quad} = 13$

99) $4 + \underline{\quad} = 6$

25) $1 + \underline{\quad} = 6$

50) $8 + \underline{\quad} = 16$

75) $1 + \underline{\quad} = 2$

100) $7 + \underline{\quad} = 13$

Answers: Mark your work when you have finished.

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