

Adding two two-digit numbers

1) $10 + 10 = 20$

2) $98 + 42 = 140$

3) $68 + 51 = 119$

4) $88 + 31 = 119$

5) $77 + 60 = 137$

6) $85 + 23 = 108$

7) $63 + 12 = 75$

8) $74 + 73 = 147$

9) $45 + 30 = 75$

10) $96 + 51 = 147$

11) $94 + 14 = 108$

12) $59 + 15 = 74$

13) $89 + 12 = 101$

14) $34 + 30 = 64$

15) $55 + 31 = 86$

16) $77 + 51 = 128$

17) $88 + 22 = 110$

18) $45 + 55 = 100$

19) $56 + 45 = 101$

20) $97 + 86 = 183$

21) $77 + 42 = 119$

22) $54 + 21 = 75$

23) $57 + 35 = 92$

24) $94 + 91 = 185$

25) $28 + 28 = 56$

26) $22 + 20 = 42$

27) $66 + 31 = 97$

28) $19 + 19 = 38$

29) $66 + 62 = 128$

30) $95 + 34 = 129$

31) $66 + 44 = 110$

32) $85 + 45 = 130$

33) $67 + 34 = 101$

34) $46 + 46 = 92$

35) $84 + 13 = 97$

36) $58 + 50 = 108$

37) $68 + 24 = 92$

38) $38 + 27 = 65$

39) $89 + 51 = 140$

40) $58 + 25 = 83$

41) $33 + 20 = 53$

42) $96 + 60 = 156$

43) $86 + 33 = 119$

44) $67 + 63 = 130$

45) $77 + 42 = 119$

46) $79 + 13 = 92$

47) $21 + 10 = 31$

48) $78 + 23 = 101$

49) $87 + 75 = 162$

50) $29 + 18 = 47$

51) $85 + 71 = 156$

52) $88 + 63 = 151$

53) $94 + 72 = 166$

54) $79 + 72 = 151$

55) $66 + 53 = 119$

56) $52 + 12 = 64$

57) $57 + 40 = 97$

58) $99 + 20 = 119$

59) $76 + 54 = 130$

60) $69 + 14 = 83$

61) $95 + 43 = 138$

62) $42 + 11 = 53$

63) $88 + 40 = 128$

64) $83 + 83 = 166$

65) $43 + 21 = 64$

66) $85 + 62 = 147$

67) $31 + 11 = 42$

68) $73 + 13 = 86$

69) $76 + 32 = 108$

70) $96 + 66 = 162$

71) $49 + 16 = 65$

72) $97 + 54 = 151$

73) $67 + 41 = 108$

74) $99 + 30 = 129$

75) $89 + 83 = 172$

76) $84 + 54 = 138$

77) $64 + 22 = 86$

78) $76 + 65 = 141$

79) $89 + 11 = 100$

80) $46 + 40 = 86$

81) $37 + 37 = 74$

82) $95 + 80 = 175$

83) $77 + 33 = 110$

84) $39 + 17 = 56$

85) $75 + 22 = 97$

86) $48 + 26 = 74$

87) $98 + 95 = 193$

88) $95 + 24 = 119$

89) $47 + 36 = 83$

90) $98 + 74 = 172$