



Adding three single-digit numbers



1) $3 + 4 + 4 =$

2) $2 + 5 + 9 =$

3) $3 + 7 + 7 =$

4) $4 + 9 + 9 =$

5) $3 + 4 + 2 =$

6) $2 + 6 + 6 =$

7) $3 + 8 + 9 =$

8) $2 + 6 + 9 =$

9) $4 + 2 + 5 =$

10) $2 + 5 + 0 =$

11) $3 + 9 + 9 =$

12) $2 + 5 + 8 =$

13) $4 + 6 + 9 =$

14) $9 + 5 + 1 =$

15) $4 + 6 + 6 =$

16) $2 + 8 + 9 =$

17) $2 + 5 + 6 =$

18) $2 + 4 + 8 =$

19) $0 + 2 + 9 =$

20) $4 + 6 + 8 =$

21) $4 + 8 + 8 =$

22) $4 + 5 + 6 =$

23) $3 + 9 + 2 =$

24) $6 + 7 + 7 =$

25) $3 + 7 + 2 =$

26) $6 + 8 + 8 =$

27) $6 + 7 + 8 =$

28) $3 + 6 + 6 =$

29) $3 + 5 + 9 =$

30) $4 + 5 + 7 =$

31) $3 + 6 + 9 =$

32) $3 + 6 + 8 =$

33) $3 + 5 + 6 =$

34) $4 + 7 + 9 =$

35) $5 + 7 + 7 =$

36) $2 + 8 + 8 =$

37) $3 + 5 + 2 =$

38) $2 + 6 + 8 =$

39) $5 + 9 + 9 =$

40) $3 + 4 + 9 =$

41) $3 + 6 + 7 =$

42) $7 + 8 + 8 =$

43) $5 + 6 + 7 =$

44) $2 + 7 + 9 =$

45) $5 + 7 + 8 =$

46) $3 + 4 + 5 =$

47) $2 + 7 + 7 =$

48) $3 + 5 + 7 =$

49) $4 + 8 + 9 =$

50) $3 + 4 + 7 =$

51) $2 + 4 + 6 =$

52) $2 + 4 + 7 =$

53) $4 + 5 + 9 =$

54) $3 + 8 + 2 =$

55) $4 + 6 + 7 =$

56) $4 + 7 + 7 =$

57) $9 + 1 + 2 =$

58) $3 + 5 + 5 =$

59) $6 + 8 + 9 =$

60) $3 + 5 + 8 =$

61) $5 + 7 + 9 =$

62) $7 + 9 + 6 =$

63) $4 + 5 + 8 =$

64) $2 + 7 + 8 =$

65) $3 + 4 + 6 =$

66) $2 + 5 + 7 =$

67) $3 + 6 + 2 =$

68) $4 + 7 + 8 =$

69) $5 + 8 + 9 =$

70) $3 + 4 + 8 =$

71) $5 + 6 + 9 =$

72) $2 + 4 + 4 =$

73) $3 + 8 + 8 =$

74) $2 + 4 + 9 =$

75) $2 + 6 + 7 =$

76) $3 + 7 + 8 =$

77) $3 + 7 + 9 =$

78) $3 + 3 + 2 =$

79) $4 + 5 + 5 =$

80) $5 + 6 + 8 =$