

Name: _____

Find the sum.

1) $22 + 19 = \underline{41}$ 2) $18 + 12 = \underline{30}$ 3) $15 + 28 = \underline{43}$

4) $11 + 19 = \underline{30}$ 5) $14 + 16 = \underline{30}$ 6) $22 + 29 = \underline{51}$

7) $13 + 18 = \underline{31}$ 8) $21 + 19 = \underline{40}$ 9) $24 + 19 = \underline{43}$

10) $14 + 27 = \underline{41}$ 11) $21 + 29 = \underline{50}$ 12) $11 + 29 = \underline{40}$

13) $25 + 27 = \underline{52}$ 14) $15 + 18 = \underline{33}$ 15) $14 + 19 = \underline{33}$

16) $25 + 26 = \underline{51}$ 17) $14 + 18 = \underline{32}$ 18) $12 + 28 = \underline{40}$

19) $22 + 18 = \underline{40}$ 20) $19 + 12 = \underline{31}$ 21) $25 + 25 = \underline{50}$

22) $17 + 25 = \underline{42}$ 23) $13 + 17 = \underline{30}$ 24) $16 + 24 = \underline{40}$

25) $25 + 17 = \underline{42}$ 26) $17 + 23 = \underline{40}$ 27) $23 + 28 = \underline{51}$

28) $25 + 15 = \underline{40}$ 29) $19 + 22 = \underline{41}$ 30) $18 + 25 = \underline{43}$

31) $17 + 24 = \underline{41}$ 32) $25 + 16 = \underline{41}$ 33) $22 + 28 = \underline{50}$

34) $12 + 18 = \underline{30}$

35) $16 + 19 = \underline{35}$

36) $15 + 15 = \underline{30}$

37) $16 + 15 = \underline{31}$

38) $17 + 18 = \underline{35}$

39) $16 + 14 = \underline{30}$

40) $12 + 29 = \underline{41}$

Find the difference.

41) $47 - 28 = \underline{19}$

42) $23 - 19 = \underline{4}$

43) $20 - 13 = \underline{7}$

44) $45 - 36 = \underline{9}$

45) $24 - 18 = \underline{6}$

46) $23 - 15 = \underline{8}$

47) $22 - 14 = \underline{8}$

48) $44 - 37 = \underline{7}$

49) $31 - 17 = \underline{14}$

50) $23 - 18 = \underline{5}$

51) $28 - 19 = \underline{9}$

52) $33 - 28 = \underline{5}$

53) $47 - 18 = \underline{29}$

54) $41 - 14 = \underline{27}$

55) $32 - 19 = \underline{13}$

56) $25 - 16 = \underline{9}$

57) $37 - 18 = \underline{19}$

58) $41 - 25 = \underline{16}$

59) $20 - 14 = \underline{6}$

60) $38 - 29 = \underline{9}$

61) $42 - 27 = \underline{15}$

62) $26 - 19 = \underline{7}$

63) $47 - 29 = \underline{18}$

64) $38 - 19 = \underline{19}$

65) $48 - 19 = \underline{29}$

66) $25 - 19 = \underline{6}$

67) $20 - 12 = \underline{8}$

68) $26 - 17 = \underline{9}$

69) $42 - 26 = \underline{16}$

70) $47 - 38 = \underline{9}$

71) $27 - 18 = \underline{9}$

72) $48 - 39 = \underline{9}$

73) $34 - 28 = \underline{6}$

74) $46 - 18 = \underline{28}$

75) $44 - 35 = \underline{9}$

76) $57 - 48 = \underline{9}$

77) $56 - 49 = \underline{7}$

78) $58 - 49 = \underline{9}$

79) $44 - 36 = \underline{8}$

80) $52 - 48 = \underline{4}$

81) $31 - 18 = \underline{13}$

82) $31 - 19 = \underline{12}$

83) $46 - 29 = \underline{17}$

84) $43 - 17 = \underline{26}$

85) $21 - 14 = \underline{7}$

86) $47 - 19 = \underline{28}$

87) $22 - 15 = \underline{7}$

88) $51 - 44 = \underline{7}$

89) $40 - 18 = \underline{22}$

90) $27 - 19 = \underline{8}$

Find the difference.

91) $47 - 28 = \underline{19}$

92) $23 - 19 = \underline{4}$

93) $20 - 13 = \underline{7}$

94) $45 - 36 = \underline{9}$

95) $24 - 18 = \underline{6}$

96) $23 - 15 = \underline{8}$

97) $22 - 14 = \underline{8}$

98) $44 - 37 = \underline{7}$

99) $31 - 17 = \underline{14}$

100) $23 - 18 = \underline{5}$

101) $28 - 19 = \underline{9}$

102) $33 - 28 = \underline{5}$

103) $47 - 18 = \underline{29}$

104) $41 - 14 = \underline{27}$

105) $32 - 19 = \underline{13}$

$106) 25 - 16 = \underline{9}$

$107) 37 - 18 = \underline{19}$

$108) 41 - 25 = \underline{16}$

$109) 20 - 14 = \underline{6}$

$110) 38 - 29 = \underline{9}$

$111) 42 - 27 = \underline{15}$

$112) 26 - 19 = \underline{7}$

$113) 47 - 29 = \underline{18}$

$114) 38 - 19 = \underline{19}$

$115) 48 - 19 = \underline{29}$

$116) 25 - 19 = \underline{6}$

$117) 20 - 12 = \underline{8}$

$118) 26 - 17 = \underline{9}$

$119) 42 - 26 = \underline{16}$

$120) 47 - 38 = \underline{9}$

$121) 27 - 18 = \underline{9}$

$122) 48 - 39 = \underline{9}$

$123) 34 - 28 = \underline{6}$

$124) 46 - 18 = \underline{28}$

$125) 44 - 35 = \underline{9}$

$126) 57 - 48 = \underline{9}$

$127) 56 - 49 = \underline{7}$

$128) 58 - 49 = \underline{9}$

$129) 44 - 36 = \underline{8}$

$130) 52 - 48 = \underline{4}$

$131) 31 - 18 = \underline{13}$

$132) 31 - 19 = \underline{12}$

$133) 46 - 29 = \underline{17}$

$134) 43 - 17 = \underline{26}$

$135) 21 - 14 = \underline{7}$

$136) 47 - 19 = \underline{28}$

$137) 22 - 15 = \underline{7}$

$138) 51 - 44 = \underline{7}$

$139) 40 - 18 = \underline{22}$

$140) 27 - 19 = \underline{8}$