

Name: _____

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 27 \\ + 18 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \\ + 29 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 33 \\ + 29 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 16 \\ + 15 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 13 \\ + 19 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 32 \\ + 19 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 11 \\ + 19 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 42 \\ + 39 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 34 \\ + 18 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 26 \\ + 48 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 28 \\ + 37 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 17 \\ + 45 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 38 \\ + 25 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 34 \\ + 27 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 23 \\ + 27 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 41 \\ + 19 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 16 \\ + 14 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 13 \\ + 28 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 14 \\ + 48 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 18 \\ + 15 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 46 \\ + 36 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 27 \\ + 13 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 32 \\ + 28 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 45 \\ + \quad 15 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 43 \\ + \quad 27 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 29 \\ + \quad 42 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 29 \\ + \quad 29 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 41 \\ + \quad 29 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 14 \\ + \quad 38 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 36 \\ + \quad 46 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 32 \\ + \quad 49 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 47 \\ + \quad 37 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 28 \\ + \quad 38 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 14 \\ + \quad 47 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 12 \\ + \quad 39 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 34 \\ + \quad 47 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 47 \\ + \quad 27 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 13 \\ + \quad 47 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 21 \\ + \quad 19 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 24 \\ + \quad 28 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 31 \\ + \quad 39 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 34 \\ + \quad 46 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 48 \\ + \quad 49 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 34 \\ + \quad 37 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 24 \\ + \quad 38 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 19 \\ + \quad 26 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 16 \\ + \quad 28 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 33 \\ + \quad 47 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 38 \\ + \quad 44 \\ \hline 82 \end{array}$$

Find the sum.

51) $39 + 29 = \underline{68}$

52) $46 + 27 = \underline{73}$

53) $35 + 26 = \underline{61}$

54) $22 + 19 = \underline{41}$

55) $39 + 31 = \underline{70}$

56) $38 + 15 = \underline{53}$

57) $15 + 38 = \underline{53}$

58) $31 + 29 = \underline{60}$

59) $46 + 35 = \underline{81}$

60) $27 + 29 = \underline{56}$

61) $15 + 29 = \underline{44}$

62) $16 + 26 = \underline{42}$

63) $21 + 29 = \underline{50}$

64) $35 + 27 = \underline{62}$

65) $12 + 49 = \underline{61}$

66) $17 + 37 = \underline{54}$

67) $33 + 38 = \underline{71}$

68) $13 + 17 = \underline{30}$

69) $17 + 48 = \underline{65}$

70) $24 + 47 = \underline{71}$

71) $13 + 39 = \underline{52}$

72) $47 + 25 = \underline{72}$

73) $43 + 38 = \underline{81}$

74) $31 + 19 = \underline{50}$

75) $31 + 39 = \underline{70}$

76) $36 + 15 = \underline{51}$

77) $47 + 27 = \underline{74}$

78) $24 + 39 = \underline{63}$

79) $17 + 19 = \underline{36}$

80) $39 + 12 = \underline{51}$

81) $18 + 48 = \underline{66}$

82) $24 + 18 = \underline{42}$

83) $33 + 28 = \underline{61}$

84) $28 + 24 = \underline{52}$

85) $16 + 48 = \underline{64}$

86) $19 + 37 = \underline{56}$

87) $21 + 39 = \underline{60}$

88) $27 + 49 = \underline{76}$

89) $45 + 48 = \underline{93}$

90) $33 + 18 = \underline{51}$

91) $41 + 49 = \underline{90}$

92) $22 + 29 = \underline{51}$

93) $46 + 29 = \underline{75}$

94) $41 + 39 = \underline{80}$

95) $44 + 36 = \underline{80}$

96) $42 + 19 = \underline{61}$

97) $12 + 18 = \underline{30}$

98) $11 + 29 = \underline{40}$

99) $41 + 29 = \underline{70}$

100) $17 + 17 = \underline{34}$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 101) \quad 28 \\ - 19 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 46 \\ - 37 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 68 \\ - 59 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 92 \\ - 84 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 52 \\ - 45 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 58 \\ - 49 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 95 \\ - 86 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 36 \\ - 27 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 91 \\ - 82 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 60 \\ - 56 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 52 \\ - 48 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 33 \\ - 25 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 45 \\ - 39 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 55 \\ - 49 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 20 \\ - 11 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 61 \\ - 56 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 91 \\ - 83 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 26 \\ - 18 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 56 \\ - 49 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 42 \\ - 33 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 23 \\ - 18 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 98 \\ - 89 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 91 \\ - 86 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 21 \\ - 12 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 70 \\ - 62 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 73 \\ - 69 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 25 \\ - 19 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 56 \\ - 48 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133) \quad 1 \\ - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 36 \\ - 28 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 84 \\ - 75 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 92 \\ - 85 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 53 \\ - 47 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 41 \\ - 32 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 23 \\ - 14 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 7 \\ - 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

Find the difference.

$$141) \quad 68 - 59 = \underline{9}$$

$$142) \quad 34 - 29 = \underline{5}$$

$$143) \quad 62 - 55 = \underline{7}$$

$$144) \quad 36 - 28 = \underline{8}$$

$$145) \quad 57 - 49 = \underline{8}$$

$$146) \quad 83 - 77 = \underline{6}$$

$$147) \quad 83 - 74 = \underline{9}$$

$$148) \quad 95 - 87 = \underline{8}$$

$$149) \quad 85 - 79 = \underline{6}$$

$$150) \quad 46 - 39 = \underline{7}$$

$$151) \quad 88 - 79 = \underline{9}$$

$$152) \quad 21 - 18 = \underline{3}$$

$$153) \quad 65 - 58 = \underline{7}$$

$$154) \quad 28 - 19 = \underline{9}$$

155) $38 - 29 = 9$

156) $51 - 47 = 4$

157) $97 - 88 = 9$

158) $33 - 28 = 5$

159) $65 - 56 = 9$

160) $96 - 88 = 8$

161) $97 - 89 = 8$

162) $78 - 69 = 9$

163) $27 - 19 = 8$

164) $22 - 17 = 5$

165) $35 - 29 = 6$

166) $66 - 57 = 9$

167) $92 - 84 = 8$

168) $30 - 25 = 5$

169) $24 - 16 = 8$

170) $76 - 67 = 9$

171) $60 - 55 = 5$

172) $34 - 28 = 6$

173) $70 - 63 = 7$

174) $25 - 17 = 8$

175) $85 - 77 = 8$

176) $85 - 76 = 9$

177) $91 - 85 = 6$

178) $36 - 29 = 7$

179) $94 - 86 = 8$

180) $76 - 68 = 8$