

Name: \_\_\_\_\_

Find the sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Find the sum.

51)  $39 + 29 =$  \_\_\_\_\_

52)  $46 + 27 =$  \_\_\_\_\_

53)  $35 + 26 =$  \_\_\_\_\_

54)  $22 + 19 =$  \_\_\_\_\_

55)  $39 + 31 =$  \_\_\_\_\_

56)  $38 + 15 =$  \_\_\_\_\_

57)  $15 + 38 =$  \_\_\_\_\_

58)  $31 + 29 =$  \_\_\_\_\_

59)  $46 + 35 =$  \_\_\_\_\_

60)  $27 + 29 =$  \_\_\_\_\_

61)  $15 + 29 =$  \_\_\_\_\_

62)  $16 + 26 =$  \_\_\_\_\_

63)  $21 + 29 =$  \_\_\_\_\_

64)  $35 + 27 =$  \_\_\_\_\_

65)  $12 + 49 =$  \_\_\_\_\_

66)  $17 + 37 =$  \_\_\_\_\_

67)  $33 + 38 =$  \_\_\_\_\_

68)  $13 + 17 =$  \_\_\_\_\_

69)  $17 + 48 =$  \_\_\_\_\_

70)  $24 + 47 =$  \_\_\_\_\_

71)  $13 + 39 =$  \_\_\_\_\_

72)  $47 + 25 =$  \_\_\_\_\_

73)  $43 + 38 =$  \_\_\_\_\_

74)  $31 + 19 =$  \_\_\_\_\_

75)  $31 + 39 =$  \_\_\_\_\_

76)  $36 + 15 =$  \_\_\_\_\_

77)  $47 + 27 =$  \_\_\_\_\_

78)  $24 + 39 =$  \_\_\_\_\_

79)  $17 + 19 =$  \_\_\_\_\_

80)  $39 + 12 =$  \_\_\_\_\_

81)  $18 + 48 =$  \_\_\_\_\_

82)  $24 + 18 =$  \_\_\_\_\_

83)  $33 + 28 =$  \_\_\_\_\_

84)  $28 + 24 =$  \_\_\_\_\_

85)  $16 + 48 =$  \_\_\_\_\_

86)  $19 + 37 =$  \_\_\_\_\_

87)  $21 + 39 =$  \_\_\_\_\_

88)  $27 + 49 =$  \_\_\_\_\_

89)  $45 + 48 =$  \_\_\_\_\_

90)  $33 + 18 =$  \_\_\_\_\_

91)  $41 + 49 =$  \_\_\_\_\_

92)  $22 + 29 =$  \_\_\_\_\_

93)  $46 + 29 =$  \_\_\_\_\_

94)  $41 + 39 =$  \_\_\_\_\_

95)  $44 + 36 =$  \_\_\_\_\_

96)  $42 + 19 =$  \_\_\_\_\_

97)  $12 + 18 =$  \_\_\_\_\_

98)  $11 + 29 =$  \_\_\_\_\_

99)  $41 + 29 =$  \_\_\_\_\_

100)  $17 + 17 =$  \_\_\_\_\_

Find the difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Find the difference.

$$141) \quad 68 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$142) \quad 34 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$143) \quad 62 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$144) \quad 36 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$145) \quad 57 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$146) \quad 83 - 77 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$147) \quad 83 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$148) \quad 95 - 87 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$149) \quad 85 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$150) \quad 46 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$151) \quad 88 - 79 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$152) \quad 21 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$153) \quad 65 - 58 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$154) \quad 28 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

155)  $38 - 29 =$  \_\_\_\_\_

156)  $51 - 47 =$  \_\_\_\_\_

157)  $97 - 88 =$  \_\_\_\_\_

158)  $33 - 28 =$  \_\_\_\_\_

159)  $65 - 56 =$  \_\_\_\_\_

160)  $96 - 88 =$  \_\_\_\_\_

161)  $97 - 89 =$  \_\_\_\_\_

162)  $78 - 69 =$  \_\_\_\_\_

163)  $27 - 19 =$  \_\_\_\_\_

164)  $22 - 17 =$  \_\_\_\_\_

165)  $35 - 29 =$  \_\_\_\_\_

166)  $66 - 57 =$  \_\_\_\_\_

167)  $92 - 84 =$  \_\_\_\_\_

168)  $30 - 25 =$  \_\_\_\_\_

169)  $24 - 16 =$  \_\_\_\_\_

170)  $76 - 67 =$  \_\_\_\_\_

171)  $60 - 55 =$  \_\_\_\_\_

172)  $34 - 28 =$  \_\_\_\_\_

173)  $70 - 63 =$  \_\_\_\_\_

174)  $25 - 17 =$  \_\_\_\_\_

175)  $85 - 77 =$  \_\_\_\_\_

176)  $85 - 76 =$  \_\_\_\_\_

177)  $91 - 85 =$  \_\_\_\_\_

178)  $36 - 29 =$  \_\_\_\_\_

179)  $94 - 86 =$  \_\_\_\_\_

180)  $76 - 68 =$  \_\_\_\_\_