

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

Place values. Some more addition/subtraction. Horizontal addition/subtraction with regrouping.

Determine the place value of the underlined digit.

1)  $\underline{6}9 =$  \_\_\_\_\_ 2)  $3\underline{8}7 =$  \_\_\_\_\_

3)  $\underline{6}56 =$  \_\_\_\_\_ 4)  $4\underline{1}1 =$  \_\_\_\_\_

5)  $\underline{7}62 =$  \_\_\_\_\_ 6)  $\underline{6} =$  \_\_\_\_\_

7)  $\underline{4}2 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $\underline{3} =$  \_\_\_\_\_

9)  $\underline{2}9 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $8\underline{2}3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $30\underline{2} =$  \_\_\_\_\_ 12)  $\underline{7}0 =$  \_\_\_\_\_

13)  $\underline{1}3 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $97\underline{8} =$  \_\_\_\_\_

15)  $6\underline{3} =$  \_\_\_\_\_ 16)  $30\underline{0} =$  \_\_\_\_\_

17)  $\underline{2}8 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $7\underline{3} =$  \_\_\_\_\_

19)  $\underline{7}7 =$  \_\_\_\_\_ 20)  $\underline{4} =$  \_\_\_\_\_

21)  $\underline{1}67 =$  \_\_\_\_\_ 22)  $\underline{9}39 =$  \_\_\_\_\_

23)  $48\underline{9} =$  \_\_\_\_\_

24)  $\underline{7}6 =$  \_\_\_\_\_

25)  $25\underline{8} =$  \_\_\_\_\_

26)  $14\underline{1} =$  \_\_\_\_\_

Find the difference.

27) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 76 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

28) 
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 46 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

29) 
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 243 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

30) 
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 351 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

31) 
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 239 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

32) 
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 41 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

33) 
$$\begin{array}{r} 200 \\ - 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

34) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

35) 
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 93 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

36) 
$$\begin{array}{r} 200 \\ - 36 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

37) 
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 373 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

38) 
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 285 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

39) 
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 686 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

40) 
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 669 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

41) 
$$\begin{array}{r} 500 \\ - 21 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

42) 
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 754 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

43) 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 71 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

44) 
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 331 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 500 \\ - \quad 92 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 500 \\ - \quad 68 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 300 \\ - \quad 131 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 800 \\ - \quad 42 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 300 \\ - \quad 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 700 \\ - \quad 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 100 \\ - \quad 84 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 200 \\ - \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 600 \\ - \quad 257 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 100 \\ - \quad 14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 100 \\ - \quad 87 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 300 \\ - \quad 132 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 57) \quad 706 \\ - \quad 429 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 301 \\ - \quad 57 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 903 \\ - \quad 336 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 100 \\ - \quad 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 105 \\ - \quad 28 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 301 \\ - \quad 232 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 605 \\ - \quad 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 900 \\ - \quad 871 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 106 \\ - \quad 68 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 208 \\ - \quad 159 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 106 \\ - \quad 98 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 605 \\ - \quad 436 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 900 \\ - \quad 779 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 308 \\ - \quad 219 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 605 \\ - \quad 178 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 706 \\ - \quad 489 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 807 \\ - \quad 68 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 404 \\ - \quad 278 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 200 \\ - \quad 139 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 202 \\ - \quad 183 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 108 \\ - \quad 39 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 108 \\ - \quad 99 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 601 \\ - \quad 218 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 407 \\ - \quad 229 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 408 \\ - \quad 59 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 104 \\ - \quad 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 401 \\ - \quad 312 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 904 \\ - \quad 549 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 306 \\ - \quad 37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 100 \\ - \quad 41 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the difference.

87)  $205 - 88 =$  \_\_\_\_\_ 88)  $705 - 38 =$  \_\_\_\_\_

89)  $101 - 58 =$  \_\_\_\_\_ 90)  $708 - 239 =$  \_\_\_\_\_

91)  $605 - 546 =$  \_\_\_\_\_ 92)  $504 - 89 =$  \_\_\_\_\_

93)  $800 - 438 =$  \_\_\_\_\_ 94)  $807 - 578 =$  \_\_\_\_\_

95)  $208 - 169 =$  \_\_\_\_\_ 96)  $507 - 98 =$  \_\_\_\_\_

97)  $803 - 746 =$  \_\_\_\_\_ 98)  $308 - 289 =$  \_\_\_\_\_

99)  $308 - 19 =$  \_\_\_\_\_ 100)  $401 - 335 =$  \_\_\_\_\_

101)  $301 - 56 =$  \_\_\_\_\_ 102)  $701 - 556 =$  \_\_\_\_\_

103)  $500 - 394 =$  \_\_\_\_\_ 104)  $805 - 329 =$  \_\_\_\_\_

105)  $604 - 478 =$  \_\_\_\_\_ 106)  $604 - 158 =$  \_\_\_\_\_

107)  $206 - 159 =$  \_\_\_\_\_ 108)  $206 - 9 =$  \_\_\_\_\_

109)  $105 - 97 =$  \_\_\_\_\_ 110)  $903 - 758 =$  \_\_\_\_\_

111)  $908 - 429 =$  \_\_\_\_\_ 112)  $902 - 165 =$  \_\_\_\_\_

113)  $806 - 629 =$  \_\_\_\_\_ 114)  $907 - 248 =$  \_\_\_\_\_

115)  $106 - 89 =$  \_\_\_\_\_ 116)  $800 - 12 =$  \_\_\_\_\_

117)  $201 - 172 =$  \_\_\_\_\_ 118)  $105 - 46 =$  \_\_\_\_\_

119)  $607 - 29 =$  \_\_\_\_\_ 120)  $707 - 289 =$  \_\_\_\_\_

121)  $107 - 49 =$  \_\_\_\_\_ 122)  $904 - 218 =$  \_\_\_\_\_

123)  $902 - 76 =$  \_\_\_\_\_ 124)  $706 - 218 =$  \_\_\_\_\_

125)  $807 - 289 =$  \_\_\_\_\_ 126)  $106 - 57 =$  \_\_\_\_\_

Find the sum.

127)  $473 + 367 =$  \_\_\_\_\_ 128)  $446 + 241 =$  \_\_\_\_\_

129)  $601 + 348 =$  \_\_\_\_\_ 130)  $571 + 29 =$  \_\_\_\_\_

131)  $216 + 265 =$  \_\_\_\_\_ 132)  $176 + 399 =$  \_\_\_\_\_



133)  $62 + 108 =$  \_\_\_\_\_

134)  $100 + 89 =$  \_\_\_\_\_

135)  $60 + 151 =$  \_\_\_\_\_

136)  $25 + 657 =$  \_\_\_\_\_

137)  $603 + 106 =$  \_\_\_\_\_

138)  $26 + 309 =$  \_\_\_\_\_

139)  $339 + 297 =$  \_\_\_\_\_

140)  $222 + 246 =$  \_\_\_\_\_

141)  $637 + 240 =$  \_\_\_\_\_

142)  $67 + 633 =$  \_\_\_\_\_

143)  $206 + 27 =$  \_\_\_\_\_

144)  $38 + 616 =$  \_\_\_\_\_

145)  $624 + 199 =$  \_\_\_\_\_

146)  $220 + 770 =$  \_\_\_\_\_

147)  $388 + 362 =$  \_\_\_\_\_

148)  $21 + 395 =$  \_\_\_\_\_

149)  $104 + 696 =$  \_\_\_\_\_

150)  $167 + 428 =$  \_\_\_\_\_

151)  $176 + 683 =$  \_\_\_\_\_

152)  $209 + 147 =$  \_\_\_\_\_

153)  $38 + 439 =$  \_\_\_\_\_

154)  $206 + 127 =$  \_\_\_\_\_

155)  $380 + 434 =$  \_\_\_\_\_

156)  $273 + 393 =$  \_\_\_\_\_

157)  $638 + 15 =$  \_\_\_\_\_

158)  $168 + 17 =$  \_\_\_\_\_

159)  $604 + 86 =$  \_\_\_\_\_

160)  $371 + 586 =$  \_\_\_\_\_

161)  $605 + 242 =$  \_\_\_\_\_

162)  $325 + 581 =$  \_\_\_\_\_

163)  $491 + 149 =$  \_\_\_\_\_

164)  $190 + 754 =$  \_\_\_\_\_

165)  $307 + 270 =$  \_\_\_\_\_

166)  $121 + 710 =$  \_\_\_\_\_