

Name: _____

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

Determine the place value of the underlined digit.

1) $\underline{6}9 = \underline{6 \text{ tens}}$

2) $\underline{3}87 = \underline{3 \text{ hundreds}}$

3) $\underline{6}56 = \underline{6 \text{ hundreds}}$

4) $\underline{4}11 = \underline{4 \text{ hundreds}}$

5) $\underline{7}62 = \underline{7 \text{ hundreds}}$

6) $\underline{6} = \underline{6 \text{ ones}}$

7) $\underline{4}2 = \underline{4 \text{ tens}}$

8) $\underline{3} = \underline{3 \text{ ones}}$

9) $\underline{2}9 = \underline{2 \text{ tens}}$

10) $8\underline{2}3 = \underline{2 \text{ tens}}$

11) $30\underline{2} = \underline{2 \text{ ones}}$

12) $\underline{7}0 = \underline{7 \text{ tens}}$

13) $\underline{1}3 = \underline{3 \text{ ones}}$

14) $97\underline{8} = \underline{8 \text{ ones}}$

15) $6\underline{3} = \underline{3 \text{ ones}}$

16) $30\underline{0} = \underline{0 \text{ ones}}$

17) $\underline{2}8 = \underline{2 \text{ tens}}$

18) $7\underline{3} = \underline{3 \text{ ones}}$

19) $\underline{7}7 = \underline{7 \text{ ones}}$

20) $\underline{4} = \underline{4 \text{ ones}}$

21) $\underline{1}67 = \underline{6 \text{ tens}}$

22) $\underline{9}39 = \underline{9 \text{ hundreds}}$

23) $48\underline{9} = 9 \text{ ones}$

24) $\underline{7}6 = 7 \text{ tens}$

25) $25\underline{8} = 8 \text{ ones}$

26) $14\underline{1} = 1 \text{ one}$

Find the difference.

27)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 76 \\ \hline 24 \end{array}$$

28)
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 46 \\ \hline 254 \end{array}$$

29)
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 243 \\ \hline 57 \end{array}$$

30)
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 351 \\ \hline 49 \end{array}$$

31)
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 239 \\ \hline 61 \end{array}$$

32)
$$\begin{array}{r} 300 \\ - 41 \\ \hline 259 \end{array}$$

33)
$$\begin{array}{r} 200 \\ - 79 \\ \hline 121 \end{array}$$

34)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 79 \\ \hline 21 \end{array}$$

35)
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 93 \\ \hline 807 \end{array}$$

36)
$$\begin{array}{r} 200 \\ - 36 \\ \hline 164 \end{array}$$

37)
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 373 \\ \hline 27 \end{array}$$

38)
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 285 \\ \hline 415 \end{array}$$

39)
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 686 \\ \hline 114 \end{array}$$

40)
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 669 \\ \hline 231 \end{array}$$

41)
$$\begin{array}{r} 500 \\ - 21 \\ \hline 479 \end{array}$$

42)
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 754 \\ \hline 46 \end{array}$$

43)
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 71 \\ \hline 29 \end{array}$$

44)
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 331 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 500 \\ - \quad 92 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 500 \\ - \quad 68 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 300 \\ - \quad 131 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 800 \\ - \quad 42 \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 300 \\ - \quad 33 \\ \hline 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 700 \\ - \quad 43 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 100 \\ - \quad 84 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 200 \\ - \quad 2 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 600 \\ - \quad 257 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 100 \\ - \quad 14 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 100 \\ - \quad 87 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 300 \\ - \quad 132 \\ \hline 168 \end{array}$$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 57) \quad 706 \\ - \quad 429 \\ \hline 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 301 \\ - \quad 57 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 903 \\ - \quad 336 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 100 \\ - \quad 43 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 105 \\ - \quad 28 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 301 \\ - \quad 232 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 605 \\ - \quad 37 \\ \hline 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 900 \\ - \quad 871 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 106 \\ - \quad 68 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 208 \\ - \quad 159 \\ \hline \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 106 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 605 \\ - \quad 436 \\ \hline \quad 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 900 \\ - \quad 779 \\ \hline \quad 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 308 \\ - \quad 219 \\ \hline \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 605 \\ - \quad 178 \\ \hline \quad 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 706 \\ - \quad 489 \\ \hline \quad 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 807 \\ - \quad 68 \\ \hline \quad 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 404 \\ - \quad 278 \\ \hline \quad 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 200 \\ - \quad 139 \\ \hline \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 202 \\ - \quad 183 \\ \hline \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 108 \\ - \quad 39 \\ \hline \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 108 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 601 \\ - \quad 218 \\ \hline \quad 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 407 \\ - \quad 229 \\ \hline \quad 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 408 \\ - \quad 59 \\ \hline \quad 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 104 \\ - \quad 45 \\ \hline \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 401 \\ - \quad 312 \\ \hline \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 904 \\ - \quad 549 \\ \hline \quad 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 306 \\ - \quad 37 \\ \hline \quad 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 100 \\ - \quad 41 \\ \hline \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

Find the difference.

87) $205 - 88 = \underline{117}$

88) $705 - 38 = \underline{667}$

89) $101 - 58 = \underline{43}$

90) $708 - 239 = \underline{469}$

91) $605 - 546 = \underline{59}$

92) $504 - 89 = \underline{415}$

93) $800 - 438 = \underline{362}$

94) $807 - 578 = \underline{229}$

95) $208 - 169 = \underline{39}$

96) $507 - 98 = \underline{409}$

97) $803 - 746 = \underline{57}$

98) $308 - 289 = \underline{19}$

99) $308 - 19 = \underline{289}$

100) $401 - 335 = \underline{66}$

101) $301 - 56 = \underline{245}$

102) $701 - 556 = \underline{145}$

103) $500 - 394 = \underline{106}$

104) $805 - 329 = \underline{476}$

105) $604 - 478 = \underline{126}$

106) $604 - 158 = \underline{446}$

107) $206 - 159 = \underline{47}$

108) $206 - 9 = \underline{197}$

109) $105 - 97 = 8$

110) $903 - 758 = 145$

111) $908 - 429 = 479$

112) $902 - 165 = 737$

113) $806 - 629 = 177$

114) $907 - 248 = 659$

115) $106 - 89 = 17$

116) $800 - 12 = 788$

117) $201 - 172 = 29$

118) $105 - 46 = 59$

119) $607 - 29 = 578$

120) $707 - 289 = 418$

121) $107 - 49 = \underline{58}$

122) $904 - 218 = \underline{686}$

123) $902 - 76 = \underline{826}$

124) $706 - 218 = \underline{488}$

125) $807 - 289 = \underline{518}$

126) $106 - 57 = \underline{49}$

Find the sum.

127) $473 + 367 = \underline{840}$

128) $446 + 241 = \underline{687}$

129) $601 + 348 = \underline{949}$

130) $571 + 29 = \underline{600}$

131) $216 + 265 = \underline{481}$

132) $176 + 399 = \underline{575}$

133) $62 + 108 = \underline{170}$

134) $100 + 89 = \underline{189}$

135) $60 + 151 = \underline{211}$

136) $25 + 657 = \underline{682}$

137) $603 + 106 = \underline{709}$

138) $26 + 309 = \underline{335}$

139) $339 + 297 = \underline{636}$

140) $222 + 246 = \underline{468}$

141) $637 + 240 = \underline{877}$

142) $67 + 633 = \underline{700}$

143) $206 + 27 = \underline{233}$

144) $38 + 616 = \underline{654}$

145) $624 + 199 = \underline{823}$

146) $220 + 770 = \underline{990}$

147) $388 + 362 = \underline{750}$

148) $21 + 395 = \underline{416}$

149) $104 + 696 = \underline{800}$

150) $167 + 428 = \underline{595}$

151) $176 + 683 = \underline{859}$

152) $209 + 147 = \underline{356}$

153) $38 + 439 = \underline{477}$

154) $206 + 127 = \underline{333}$

155) $380 + 434 = \underline{814}$

156) $273 + 393 = \underline{666}$

157) $638 + 15 = \underline{653}$

158) $168 + 17 = \underline{185}$

159) $604 + 86 = \underline{690}$

160) $371 + 586 = \underline{957}$

$161) 605 + 242 = \underline{847}$

$162) 325 + 581 = \underline{906}$

$163) 491 + 149 = \underline{640}$

$164) 190 + 754 = \underline{944}$

$165) 307 + 270 = \underline{577}$

$166) 121 + 710 = \underline{831}$