

1) $\boxed{40} - 0 = 40$
2) $33 - \boxed{9} = 24$
3) $\boxed{31} - 8 = 23$
4) $\boxed{76} - 8 = 68$
5) $\boxed{97} - 9 = 88$

6) $\boxed{88} - 80 = 8$
7) $\boxed{65} - 57 = 8$
8) $59 - \boxed{5} = 54$
9) $\boxed{41} - 40 = 1$
10) $\boxed{70} - 5 = 65$

11) $97 - \boxed{91} = 6$
12) $\boxed{25} - 20 = 5$
13) $\boxed{30} - 8 = 22$
14) $\boxed{94} - 86 = 8$
15) $32 - \boxed{31} = 1$

16) $\boxed{41} - 33 = 8$
17) $\boxed{29} - 22 = 7$
18) $104 - \boxed{8} = 96$
19) $32 - \boxed{25} = 7$
20) $62 - \boxed{8} = 54$

21) $16 - \boxed{13} = 3$
22) $\boxed{39} - 32 = 7$
23) $\boxed{35} - 30 = 5$
24) $40 - \boxed{7} = 33$
25) $\boxed{22} - 1 = 21$

26) $67 - \boxed{7} = 60$
27) $\boxed{57} - 5 = 52$
28) $56 - \boxed{52} = 4$
29) $48 - \boxed{42} = 6$
30) $\boxed{26} - 3 = 23$

31) $\boxed{88} - 5 = 83$
32) $82 - \boxed{76} = 6$
33) $\boxed{49} - 5 = 44$
34) $52 - \boxed{8} = 44$
35) $\boxed{25} - 16 = 9$

36) $\boxed{34} - 7 = 27$
37) $53 - \boxed{8} = 45$
38) $\boxed{13} - 11 = 2$
39) $\boxed{80} - 9 = 71$
40) $108 - \boxed{99} = 9$

41) $\boxed{83} - 80 = 3$
42) $34 - \boxed{3} = 31$
43) $\boxed{66} - 6 = 60$
44) $\boxed{78} - 8 = 70$
45) $\boxed{64} - 55 = 9$

46) $\boxed{65} - 3 = 62$
47) $98 - \boxed{93} = 5$
48) $47 - \boxed{43} = 4$
49) $\boxed{72} - 6 = 66$
50) $56 - \boxed{9} = 47$

51) $\boxed{57} - 4 = 53$
52) $\boxed{86} - 8 = 78$
53) $47 - \boxed{42} = 5$
54) $91 - \boxed{84} = 7$
55) $92 - \boxed{83} = 9$

56) $55 - \boxed{51} = 4$
57) $\boxed{60} - 5 = 55$
58) $\boxed{70} - 61 = 9$
59) $68 - \boxed{7} = 61$
60) $\boxed{93} - 7 = 86$

61) $82 - \boxed{73} = 9$
62) $\boxed{20} - 14 = 6$
63) $30 - \boxed{6} = 24$
64) $66 - \boxed{62} = 4$
65) $\boxed{78} - 74 = 4$

66) $\boxed{41} - 32 = 9$
67) $\boxed{101} - 94 = 7$
68) $\boxed{41} - 6 = 35$
69) $69 - \boxed{60} = 9$
70) $83 - \boxed{76} = 7$

71) $89 - \boxed{81} = 8$
72) $75 - \boxed{72} = 3$
73) $94 - \boxed{2} = 92$
74) $31 - \boxed{1} = 30$
75) $\boxed{68} - 64 = 4$

76) $\boxed{24} - 20 = 4$
77) $79 - \boxed{71} = 8$
78) $\boxed{35} - 26 = 9$
79) $32 - \boxed{2} = 30$
80) $58 - \boxed{52} = 6$

81) $63 - \boxed{8} = 55$
82) $46 - \boxed{5} = 41$
83) $\boxed{65} - 4 = 61$
84) $23 - \boxed{21} = 2$
85) $14 - \boxed{10} = 4$

86) $69 - \boxed{6} = 63$
87) $79 - \boxed{70} = 9$
88) $20 - \boxed{12} = 8$
89) $59 - \boxed{53} = 6$
90) $\boxed{66} - 9 = 57$