## Questions: Mixed simple addition and subtraction - 4 numbers, 2 digits

Solve questions below:

0: 
$$42 - 86 - 85 - 24 = 1$$
:  $91 + 94 - 80 - 84 = 2$ :  $27 - 93 - 83 - 20 = 3$ :  $-65 + 89 + 10 - 73 = 4$ :  $35 - 11 - 87 - 96 = 5$ :  $56 + 58 - 56 + 87 = 6$ :  $-36 + 50 + 11 + 17 = 7$ :  $-91 - 93 + 63 - 24 = 8$ :  $-53 - 52 - 54 - 57$  9:  $42 - 53 + 91 - 45 = 10$ :  $62 - 84 - 60 + 38 = 11$ :  $44 - 67 + 90 - 26 = 12$ :  $-45 - 16 + 11 + 40 = 3$ :  $90 - 24 - 98 - 67 = 14$ :  $-72 - 37 - 39 + 52 = 15$ :  $69 + 49 + 63 - 56 = 16$ :  $-21 - 25 + 26 + 61$  17:  $85 + 47 - 76 - 31 = 18$ :  $41 + 57 + 45 + 44 = 19$ :  $-52 - 32 + 43 - 37 = 20$ :  $61 - 53 + 69 + 22 = 21$ :  $-81 + 41 - 31 + 68 = 22$ :  $44 - 14 - 27 - 10 = 23$ :  $94 + 82 + 49 - 99 = 24$ :  $-32 - 94 - 11 - 8$ :  $25$ :  $66 + 25 + 65 - 95 = 26$ :  $20 - 14 - 69 - 96 = 27$ :  $-26 + 85 + 71 - 67 = 28$ :  $99 - 63 - 79 - 49 = 29$ :  $-82 - 49 + 20 - 24 - 30$ :  $98 + 64 - 66 + 18 = 31$ :  $-92 + 12 + 79 + 32 = 32$ :  $-94 - 62 + 81 + 97$  33:  $-52 - 30 - 41 - 71$  34:  $-30 + 68 - 22 + 28$  35:  $98 - 24 + 48 - 49 = 36$ :  $-84 + 95 + 36 - 60 = 37$ :  $-44 + 90 - 61 + 82 - 38$ :  $-80 - 58 + 46 - 47 - 39$ :  $47 - 70 - 12 - 40 = 40$ :  $-52 - 64 + 28 + 48$  41:  $22 - 49 - 69 - 49 = 42$ :  $56 + 43 + 63 - 63 = 43$ :  $83 + 71 - 65 + 40 = 44$ :  $68 - 46 - 27 - 22 = 45$ :  $-46 - 45 - 23 - 50 = 46$ :  $-83 - 98 + 50 + 77 = 47$ :  $-72 + 64 + 25 - 31 = 44$ :  $-72 + 95 - 33 = 49$ :  $-72 + 95 + 64 - 82 = 54$ :  $-72 + 95 + 73 = 55$ :  $-72 + 94 + 94 = 74 = 74$ :  $-72 + 94 = 74$ :  $-72 + 94 = 74$ :  $-72 + 94 = 74$ :  $-72 +$ 

**92:** -22 - 73 - 86 - 22 = 93: 45 + 17 + 87 + 91 = 94: -70 + 76 - 79 + 96 = 95: -53 + 43 + 12 - 44 = 95

**96:** 61 - 54 + 10 - 70 = **97:** 41 - 33 + 75 - 86 = **98:** -97 - 66 + 68 - 27 **99:** -99 - 25 - 94 - 38 =

**100:** -70 - 54 - 93 + 11 **±01:** 41 - 15 + 12 + 42 =**102:** 14 + 66 - 43 + 55 =**103:** -93 - 58 - 44 - 51 =