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

Solve questions below:

0:
$$4+8-16+45=$$
 1: $89+5+4-29=$ 2: $-61+5-54+82=$ 3: $4+42+75-50=$ 4: $-6+60-9-6=$ 5: $4+45+53+3=$ 6: $-42-30+44+9=$ 7: $29-8-86-59=$ 8: $87+9+6-74=$ 9: $-4-8-3+1=$ 10: $-21-2-3-2=$ 11: $35-2-94+4=$ 12: $37+4-85+1=$ 13: $-36+78-9+4=$ 14: $-9+73+36-6=$ 15: $3+93+5-19=$ 16: $-9-7-2+94=$ 17: $-6-3+3-55=$ 18: $-2+3-9+5=$ 19: $24-70-50-42=$ 20: $80+3+3-8=$ 21: $36+18-7-7=$ 22: $3+43-84+69=$ 23: $-4-6+84-9=$ 24: $6+6-8-26=$ 25: $32+90-3-84=$ 26: $81-8+15-5=$ 27: $5+1-8+79=$ 28: $9-8-9-1=$ 29: $-37+6-79-4=$ 30: $1+49+8-28=$ 31: $49+59+8+6=$ 32: $-41+6-83+7=$ 33: $3+2+7+13=$ 34: $4-1+47-17=$ 35: $6-75+1+17=$ 36: $2-3-4+65=$ 37: $-7-2+66+2=$ 38: $-9+7+78+32=$ 39: $-6+17+55+68=$ 40: $-5+56-73-99=$ 41: $4-57+88-36=$ 42: $-13+6+3+5=$ 43: $-6+7+2-4=$ 44: $6-81-72-4=$ 45: $6+15-3-8=$ 46: $-6+7-9-63=$ 47: $63+8-7-6=$ 48: $-8-76-49-68=$ 49: $-9-1+96+4=$ 50: $1-6-92+21=$ 51: $5-26+54+98=$ 52: $-3-1-5+10=$ 53: $-1-1+35+28=$ 54: $-7+2-92-50=$ 55: $72-65-75-5=$ 56: $-93-2-5-16=$ 57: $-9+52+83+50=$ 58: $-17-51+7-8=$ 59: $-67-79+3+6=$ 60: $3+8-4+1=$ 61: $41+87+63-4=$ 62: $-10-1-29-71=$ 63: $36+81-36-29=$ 64: $9-1+9+5=$ 65: $-3+4+34+1=$ 66: $-2+3-9+5=$ 67: $9-63+54-79=$ 68: $8-8-13+4=$ 69: $-7+5+3-40=$ 70: $8+8-1+99=$ 71: $83+79-29+5=$ 72: $43+5-3-4=$ 73: $-96+75+45+4=$ 74: $-12-73-9=13=$ 75: $7+5-6-1=$ 76: $-58-8+6-30=$ 77: $-27-48+8-4=$ 78: $86-6-71-91=$ 79: $1+1-2-4=$ 80: $66+7-26+38=$ 81: $-18-10+2-1=$ 82: $49+1-72+40=$ 83: $-17+6-1+76=$ 84: $-40-9+17+66=$ 85: $-31+4+2-9=$ 86: $-41+44+8-3=$ 87: $1-38-69+21=$ 88: $73+56-8-45=$ 89: $86+5+23-7=$ 90: $5-7-8+7=$ 91: $29-1-3+9=$

92: -1+11-56-19= **93:** 54-7+98-3= **94:** 3+6+10+4= **95:** 60+8-38+8=

96: 9+7-5-2= **97:** 7-4+58+96= **98:** 56+1-38-7= **99:** -12+2+40-4=

100: 55 - 21 - 25 - 59 =**101:** 1 + 49 - 4 - 59 =**102:** 59 - 2 + 6 + 85 =**103:** 2 + 90 - 1 + 19 =