

89)

$$73 - 88 + 22 + (-50) + 15 + 57 =$$

90)

$$(67 - 34 - (36 + (-6) + 10) - (-40)) =$$

91)

$$(73 - 57) - 3 + (62 - 40) + (-19) =$$

92)

$$((87 - 54 + (-3)) - (-40)) + 77 - 97 =$$

93)

$$((13 - 95) + 74 - 42 + 54) - (-36) =$$

94)

$$((77 + (-71)) - 70 + (70 - 49) - 20) =$$

95)

$$(47 - (-6) + (-54) - (8 + (-60)) - (-24)) =$$

96)

$$(63 + 10 - (-15) + 31 - 31 + (-92)) =$$