

89)

$$17 + (-22) + ((4 - (-42)) + 67 - 67) =$$

90)

$$(74 + (-34)) - 68 - 30 - (-45) - (-37) =$$

91)

$$(53 - 98) + ((3 + 9) - (-33)) - 75 =$$

92)

$$78 + (-17) + ((34 + (-14)) - 11) + 6 =$$

93)

$$(95 - 73 - (47 + (-80)) + (-15)) + (-1) =$$

94)

$$11 + (-3) + 33 - ((74 + (-50) + (-25))) =$$

95)

$$((29 + 52) - (-10) - 40) - 79 + (-65) =$$

96)

$$((44 + (-70) - (-100) + 17)) + 17 - 49 =$$