

89)

$$77 - 99 + ((79 + (-89) - (-33))) - 34 =$$

90)

$$((56 - 31) + (-68) + (-30) - (-41)) + 17 =$$

91)

$$((38 + (-74)) + 83 + (-33)) - 9 - (-58) =$$

92)

$$((66 + (-63)) + (-12)) + ((55 - (-32)) - 5) =$$

93)

$$((92 + (-78) - (-81) + (-61) - 24) + 39) =$$

94)

$$9 - (-53) + (56 + 0 - 88) + (-12) =$$

95)

$$71 - 54 + (-32) - ((64 - 86 - (-45))) =$$

96)

$$((2 + 14) - (40 + (-9)) + (27 + (-66))) =$$