

89)

$$((94 + (-94) + 2)) - ((69 - 75 - 46)) =$$

90)

$$((68 + (-67) - (-42))) + (79 + (-29) + (-23)) =$$

91)

$$((20 - 16) - (-64)) - (26 - 41 - (-80)) =$$

92)

$$((35 + (-55)) - 12 + (-36)) + (-6) - (-20) =$$

93)

$$24 + (-98) - (-29) + 52 - (-19) + 0 =$$

94)

$$((78 - 46) + (-34)) + (25 - 25) - (-93) =$$

95)

$$42 + (-18) + 13 + 82 + (7 - 59) =$$

96)

$$63 + (-54) - (87 - 98 + 17 - (-17)) =$$