

25)

$$95 - 50 - 25 - (-68) - 13 + 0 + (-34) + 14 =$$

26)

$$47 + (-9) - 49 - 52 + 79 + 13 - 63 - (-17) =$$

27)

$$50 - (-21) - 6 + 77 - 53 - 20 - 27 + 53 =$$

28)

$$40 + (-1) + 71 + (-5) + (-5) + 74 - 99 + (-33) =$$

29)

$$48 + (-72) - (-6) + (-26) + 4 + (-53) - (-30) + (-13) =$$

30)

$$98 - 41 - 30 - (-8) + (-31) + 41 - (-8) - 7 =$$

31)

$$12 - (-22) + 16 + 18 + 66 + (-98) - 67 + 32 =$$

32)

$$99 - 10 - 13 + (-23) - (-20) - 96 - 67 + 9 =$$