

9)

$$86 - 83 - 33 - (-18) + 29 - (-14) =$$

10)

$$63 + (-28) + (-20) - 27 + 26 + 13 =$$

11)

$$34 - (-1) - 6 - 64 - (-1) - 16 =$$

12)

$$88 - 9 - 94 + (-44) - 23 - (-51) =$$

13)

$$1 - 28 - 20 - (-64) + (-28) - 14 =$$

14)

$$23 + 58 + 48 - (-48) - 33 + (-83) =$$

15)

$$100 + (-47) + (-49) - 60 - 15 + 23 =$$

16)

$$77 + (-68) + 26 + (-21) + 97 - 32 =$$