

1)

$$12 + (-10) - 7 + 8 - 4 - (-11) =$$

2)

$$(6 + 8) + (-4) + (-13) - (2 - 2) =$$

3)

$$(4 + 16 + (-11) + (-8) - (-13)) - 14 =$$

4)

$$17 + (-2) - 13 - 1 =$$

5)

$$6 - 6 \times 4 \times 0 \times (-14) \times (-6) =$$

6)

$$5 - (-9) \times 11 + 1 - 4 - (-7) - 16 + (-17) =$$

7)

$$27 \div 3 + 5 + 50 \div (-10) + 12 + (-14) - (-5) + (-1) + 4 =$$

8)

$$(81 \div (-9) - (-1)) \div (14 - 18) - 2 =$$