

1)

$$15 + (-14) - 10 + (-7) - (-10) + 2 =$$

2)

$$(1 + (-19)) - (-11) + (16 - 19) - 5 =$$

3)

$$((13 + (-9)) + 9) + (12 - 7 - 0) =$$

4)

$$10 \div 1 - 10 - 13 =$$

5)

$$10 - 12 - (-4) - 2 \times (-2) + (-1) =$$

6)

$$56 \div (-7) + (-4) - 5 - (-12) \div (-1) \div (-6) + 4 =$$

7)

$$4 \div (-4) - (-8) \div 8 - (-7) \times 12 - 7 \times 2 \div 1 - 8 =$$

8)

$$(6 + (-5) + 12) \div (-13) - (15 - (-4)) =$$