

1)

$$12 + (-5) + 9 - 16 - (-4) + (-10) =$$

2)

$$16 + (-9) + 6 - (7 + 6) + 0 =$$

3)

$$((4 + (-4)) - 18) + 13 - 10 + (-2) =$$

4)

$$20 \div 4 + (-14) + (-7) =$$

5)

$$9 \times 0 \times (-7) - 0 \times (-5) \times (-2) =$$

6)

$$8 - 4 \times 1 + 6 \div (-1) \div (-2) - 0 + 2 =$$

7)

$$12 + (-15) + 7 + 7 + 1 \times 3 + (-5) + 1 - 20 - (-1) =$$

8)

$$(19 + (-18) + (-8)) + (3 \times 7 + (-8)) =$$