

1)

$$19 - 0 - 10 + 3 + 9 + (-2) =$$

2)

$$(16 - 8 + 9) + 13 + (-11) - 13 =$$

3)

$$((5 - (-5)) - (-5) - 6) + 5 - 19 =$$

4)

$$0 \div 7 \times 3 - 12 =$$

5)

$$20 - 10 - 15 - 8 + (-12) \div 3 =$$

6)

$$0 \div 6 \times 18 + (-10) + 27 \div 3 \div 9 - (-2) =$$

7)

$$6 \div (-1) \div 2 + 1 \times (-48) + 10 - (-8) \times 5 - 3 - 3 =$$

8)

$$(24 \div 3) - 13 + (16 + (-9)) - 16 =$$