

1)

$$20 - 19 + 15 + (-14) + 9 - 9 =$$

2)

$$(3 + 15) + (-11) + (3 + 15) + (-8) =$$

3)

$$(0 + 10 - (-7)) - ((10 + (-15) - (-19))) =$$

4)

$$2 + (-10) \div (-2) - 15 =$$

5)

$$9 \div (-9) + 6 - (-2) + (-7) - (-1) =$$

6)

$$9 - 6 + 9 + 5 - 14 + 48 \div (-8) - (-6) =$$

7)

$$4 + (-20) - (-12) + 8 - 15 - (-10) - (-5) \div 1 \div 9 \times 9 =$$

8)

$$(1 + 15 \div 3) \times (0 \div 9 \times 10) =$$