

449)

$$(((18 + (-10) \times 1))) - 18 + 6 - 1 + (((7 \div (-7)) - 6)) - (-7) =$$

450)

$$(14 - 16) - ((6 + (-2)) + 16 \div 8) - (((10 \div (-1)) + 1)) + 8 =$$

451)

$$(3 + 14 - (-3)) \div (-4) + (-11) - (-12) - ((100 \div (-10)) \times (4 \div (-4))) =$$

452)

$$(16 - (-2)) - 15 - (((3 \times (-8)) \times 0) + 8 \div 2) \times 20 \div 4 =$$

453)

$$(4 \times (-2)) - ((0 - 10) \div ((2 - 7) \div (-1))) \times (((60 \div 6 + (-1)))) =$$

454)

$$20 + (-8) - 7 \div (21 \div 3) + (((3 \times (-7) - 45 \div (-5))) + 11) =$$

455)

$$19 + (-18) - (((8 \times 9 \div 24) \div (-1))) + (-11) + 9 - 6 - 16 =$$

456)

$$45 \div 5 - (((4 \div 1) - 4)) - 2 \times 7 + (-17) \times 1 - (-17) =$$