

441)

$$(((1 \times (-7)) - (-4)) \times (1 - 1) \times 15) \div (1 - 9) \times (9 + (-5)) =$$

442)

$$(7 + (-3)) - ((12 - 16 + 12) + 4 \times 1) - 64 \div 8 - (-10) =$$

443)

$$(((8 + (-14)) \div (3 \div (-1) + 1)) \div ((6 \times (-3)) + 10 - (-17) - 6)) =$$

444)

$$(((3 - 12 \times 5 \div (-30)))) + (((3 + 16) - 2) + 3 - 12) - (-2) =$$

445)

$$(5 + (-10)) \times ((19 - 19) \div (-7)) \times 7 \times (-9) + (9 + 0) - 3 =$$

446)

$$(((17 + (-13)) - (3 \times 1)) \times (14 - 5 - 9)) - (5 + (-5) - (-8)) =$$

447)

$$(0 \times 7 \div 2 \times (-1) \div (-5) \div ((1 \div (-1) - 6)) - (19 + (-18))) =$$

448)

$$(((8 - 6 - (-3) + 9)) - (2 - (-7)) + 4 - 6 - 32 \div (-4)) =$$