

441)

$$(((9 \times 0) \div 1)) \times 3 \div (18 - 3) \div (4 \div (-4)) \div 5 \times (-5) =$$

442)

$$(12 \div (-2)) \times ((1 - (-8) - (-6)) + (-14)) - ((0 - 12 - (-9))) + 1 =$$

443)

$$(((9 \div 1) - (-1)) + (-6) \div 6 - 6 + (-13)) + (4 \times 0) \div (-9) =$$

444)

$$((7 - 11) - (-10)) \times (((20 + (-6)) + (-13))) - 1 - 2 \div (-2) \times (-10) =$$

445)

$$(((1 - (-12) - 4))) + (-4) - (16 \div 2) + (100 \div 10 \times 0 - (-3)) =$$

446)

$$(((15 + (-19) \div 1))) + (13 + (-1)) - 42 \div 7 + 16 - 5 \times 5 =$$

447)

$$(7 \times 6 \times ((12 \div 2 + (-6)))) + (1 + (-10)) + 17 + (-12) - (-3) =$$

448)

$$9 \times (-4) \div (((9 \div 3 - 12))) + ((11 - 17) - 45 \div 5 + 1) =$$