

441)

$$(7 - 16) \div (5 - 19 - (-17)) \times 5 + (-9) + 19 - 6 \div 3 =$$

442)

$$2 + 8 - (((9 + (-8)) + 8 \div 4) \times 6 \times (-1) \div (-9)) - (-3) =$$

443)

$$((12 + (-8)) + 18 \div (-3)) - 11 + (10 + 2) \div (48 \div (-8)) + 2 =$$

444)

$$(12 \div 6) + 0 \times 1 + (((20 \div 10 - (-2))) + (-4)) \div 10 - (-2) =$$

445)

$$(30 \div 5) + (15 + (-16)) - ((9 + (-14)) + 2 - 10 + 12) - (-14) =$$

446)

$$((20 + (-18)) \times (6 - 6)) \div 8 \div 16 \div (-8) + (((63 \div 9 - 6))) =$$

447)

$$(11 + (-10)) - ((8 - 9) \times (-18)) - 1 \times 3 - (-3) - 4 \div (-1) =$$

448)

$$(((20 \div (-10) + 15 + (-15))) - (-5)) + 15 + (-6) + (18 \div (-3)) + (-4) =$$