

441)

$$(((10 - 16 + 7 \times (-3) \div 7) + 2) + ((3 + 12 + 0)) + (-10)) =$$

442)

$$9 + (-16) + (((10 + (-14)) \div (-2))) \times 1 - (((7 - (-1) \times 1))) \times 3 =$$

443)

$$(((4 + 11) - 7) \div 4) + (9 - 9) + ((2 + (-2)) \div (-70)) \times (-1) =$$

444)

$$14 + (-1) \times 32 \div 8 \times (((56 \div 7) \times 0)) \times ((3 \times 0 + 10)) =$$

445)

$$10 - (-6) - (((9 - (-1) \times (-3) + (-3)) + 16 \div (-4) \div (-4)) + 10) =$$

446)

$$(((10 - 11 + (-5))) - 24 \div (-4) + 10 + (-11) \times (5 \div 5 \times 0)) =$$

447)

$$(5 \times (-1) - (-8)) - ((7 - 0 - 8)) + 8 + 0 \times 9 + (-4) =$$

448)

$$(1 \times 1 \times (-9)) - 10 + (((36 \div 9) - (-5))) - ((100 \div (-10) + 13)) =$$