

441)

$$((36 \div 6 + 2)) - ((11 + (-16)) + ((2 \times (-5) - (-18))) - (-1)) \div (-2)$$

442)

$$(((16 + (-1)) - (7 - (-5) - 3)) \times 0 - 4 \times (32 \div 4 \div 2)) =$$

443)

$$13 + (-8) + (((18 \div (-6) + (-2)))) - 6 \div (((3 - (-15)) + (-2) \cdot 0)) \div (-$$

444)

$$(((2 - (-15)) - 3 - 5) - 5 + (-12) \div (4 \div (-4) \times 3 + 7)) =$$

445)

$$(6 + 2) + (15 - 18) + 0 \times (0 \div 8) + (((6 \div (-1)) + 4)) =$$

446)

$$((45 \div (-9) + 0 + (-5)) - 5 + 4 - (-11)) \div (16 - 7) \div 42 =$$

447)

$$((3 \times (-2)) + 7 \div 7) \div ((6 + (-1)) \times 1) + ((0 \times 1 \times 7)) =$$

448)

$$1 \times (-2) - (-9) - 12 - (-2) \times (((5 - (-1)) \div (-3))) - (-2) + (-6) =$$