

441)

$$(6 + 0) + ((48 \div 6) - 6) \times (7 + 10 - ((0 \times 9) \div 6)) =$$

442)

$$((50 \div 5) + 0) - ((5 - 0 \times 5)) + ((3 \times 5) - 10 - 4) =$$

443)

$$(((10 \div 1 \times 3) \div 15 \div 2) + (8 - 4 + 10 - 0 - 7)) =$$

444)

$$10 - 7 - (8 - 6) + 10 \times 10 \div ((3 \times 6 - 8)) - 10 =$$

445)

$$((100 \div 10 - 9) + 9 - ((8 + 0 \div 6) \div 2 \times 2 - 7)) =$$

446)

$$45 \div 5 \times (2 - 2) - (((4 - 4) \div 7)) \div ((8 + 0) + 2) =$$

447)

$$((8 - 5) \div (5 \div 5) + 1) + 1 \div 1 - (80 \div 10) \div 8 =$$

448)

$$(7 - 3) \times 3 + 5 \times (2 - 0 \times ((0 - 0) + 10)) \times 0 =$$