

449)

$$(8 + 10 - (0 + 5 + (2 + 10 \div 5) - 4) - 3 + 2) =$$

450)

$$(4 \div 2) \times (4 \div 4) + 18 \div 3 + 1 \times 3 - (1 \times 8) =$$

451)

$$(((10 - 8) - (5 \times 0))) + 7 \times (((0 \div 1) \div 40)) + (9 - 4) =$$

452)

$$0 + 6 - ((80 \div 8 - 5)) \div (((4 + 3) - 6 \div 3)) + 5 =$$

453)

$$((9 \div 9 + 2) - ((4 \times 2) \div 8 \times 1) + 7) - (2 \times 3) =$$

454)

$$(((6 \times 0) + 0 \times 6) \times 8 \times 7) \div ((4 - 2) + 9) + 6 =$$

455)

$$(((0 \div 7 \times 27) \times (10 - 9)) + (2 - 1 \times 10 \times 0 \div 9)) =$$

456)

$$((0 \div 9) + (8 \times 5) \div (9 - 5)) \times ((3 \times 1 - 0 - 3)) =$$