

449)

$$(7 - 0 + 7) - (((12 \div 2) + 10)) + 4 \div 2 \times 4 \times 4 =$$

450)

$$(((4 - 2) + 7)) + (0 \div 2 \div 12) \div (7 + 0 + 0 - 4) =$$

451)

$$70 \div 7 - 4 + (((4 + 9) - 5)) - (5 + 1 \times 5 - 2) =$$

452)

$$((1 + 8) - ((8 + 2 - 6))) \times (0 \div 1 \div 9 + 5 \div 5) =$$

453)

$$(7 - 0) + 4 \div (2 + 8 \times 0 \times 3 \times (64 \div 8 \times 2)) =$$

454)

$$6 + 9 - (((5 + 3 + 1))) - 0 \div ((42 \div 7) - 3) + 4 =$$

455)

$$(((0 \div 6) \div 24 - (0 \div 9) - 0) + 9 + (0 \div 4) \div 8) =$$

456)

$$(((5 - 0 \times 0)) \times 10 - 5) - 45 + (((0 + 6 - 1))) \times 2 =$$