

465)

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

466)

$$(5 + 8 - 1) - ((1 + 8) - ((5 \div 1 \times 0 \div 20)) + 0) =$$

467)

$$(9 - 7) + 32 \div 4 + (3 \times 0) + 9 - ((7 - 2 + 4)) =$$

468)

$$((0 \times 6) \div ((9 \times 1) + 8)) + (10 + 6 + 2) - 16 \div 2 =$$

469)

$$(0 \times 10) - ((0 \div 2) \times 6) \times 3 + (6 \times 0) \div 5 + 8 =$$

470)

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

471)

$$(((9 - 4 + 4)) - (3 + 0 \times 6)) + 0 + (12 \div 6) + 8 =$$

472)

$$9 - 9 \div 1 \times (40 \div 8 - 1 - (9 - 5)) \div 42 + 6 =$$