

457)

$$(((3 - 1) - 1)) + 10 - 0 \times 2 + 1 + ((1 \times 7) - 7) =$$

458)

$$(0 \times 1) \div (((64 \div 8 - 5))) + 10 \times (((0 \div 8 \div 6))) + 20 =$$

459)

$$(7 \div 7 \times 5) \div 5 \div 1 - (((10 \times 10) \times 0) \times 42) \times 10 =$$

460)

$$(7 + 4 \div 2 - 9) - (((0 \times 1) \times 4 \times 9)) \div 9 \times 36 =$$

461)

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

462)

$$(((4 - 2) \times 2)) \times (0 \times 3 \times (8 \times 7)) \times (((2 \times 2) - 1)) =$$

463)

$$(1 \times 5 \times 4 \div 4 - 2) + (((10 \times 1 - 4)) + 7 - 4) =$$

464)

$$((9 \times 0) - 0) \div 4 + 2 \times (((6 - 0) \times 0)) \div (2 + 5) =$$