

409)

$$(3 \times 3 \div 9) + ((4 \div 1) - 0) =$$

410)

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

411)

$$3 - 0 \div 8 \div 2 + 10 - 9 =$$

412)

$$((9 \times 0 \div 32)) \times (8 - 5 - 2) =$$

413)

$$((0 \times 8) \div 1 - 0 - 0 \div 24) =$$

414)

$$((0 - 0) \times 8) - 0 \div 7 \div 9 =$$

415)

$$((24 \div 4 \times 1)) - 7 + 0 + 8 =$$

416)

$$(4 + 2) \times ((20 \div 2 - 8)) \div 1 =$$