

409)

$$3 \div 3 \times ((10 - 6) + (9 - 1)) =$$

410)

$$((6 \times 7 \div 6)) + 0 \div 7 \div 3 =$$

411)

$$((0 \times 5 \times 2) \div 7 + 1) \times 4 =$$

412)

$$(10 - 0 - 5 - 0) + 0 - 2 =$$

413)

$$((28 \div 4 \times 1)) + 3 \div (12 \div 4) =$$

414)

$$2 \times 8 - 0 \times (56 \div 8) \times 4 =$$

415)

$$(4 \times 1 + 0 + 2) \times 9 - 8 =$$

416)

$$(1 - 0) - ((6 - 0 - 6)) \div 7 =$$