

409)

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

410)

$$((0 \times 9 + 7)) + 5 - 2 + 10 =$$

411)

$$((10 - 10) \div 6) \div (9 - 5 + 0) =$$

412)

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

413)

$$(7 + 0) \times ((6 \div 1 \div 6)) + 8 =$$

414)

$$7 - 6 \div ((18 \div 2) - 3) - 0 =$$

415)

$$7 \times 1 \div ((9 + 2 \div 2) \div 10) =$$

416)

$$((0 \times 5) \times 5 + 7 + (7 + 3)) =$$