

409)

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

410)

$$0 \div 7 \times 5 \div (0 + 7) \times 8 =$$

411)

$$1 - 1 + (50 \div 10) - 9 \div 3 =$$

412)

$$3 \times 8 \div (6 - 2) + 40 \div 4 =$$

413)

$$((3 + 5) - 7 + 10) - 10 \div 5 =$$

414)

$$((35 \div 5) - 3) + 2 - 0 \div 8 =$$

415)

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

416)

$$(0 + 10 - 2) \div ((2 + 6) + 0) =$$