

409)

$$49 \div (-7) + (9 - 16 + (50 \div 10)) =$$

410)

$$(1 \times 9) + (56 \div (-8) \div (9 + (-2))) =$$

411)

$$0 - 1 - (-1) \times ((32 \div (-4)) - 2) =$$

412)

$$12 \div 2 - (4 \div (-4) + 0 \times 5) =$$

413)

$$((15 - 15) \times 2) - (-9) - 6 + (-3) =$$

414)

$$(50 \div 5) + 4 + (8 - (-10)) + (-12) =$$

415)

$$18 - 20 + (14 - 20) - (8 + (-19)) =$$

416)

$$((4 \times 9 \div 12)) - 7 + 2 + 9 =$$