

409)

$$((5 \times 1) \times (5 - 1 - 2) + 0) =$$

410)

$$((2 \times (-5)) \div (4 \times (-4) + 1 - (-16))) =$$

411)

$$(7 - (-12)) - 3 \times 2 - 3 + (-4) =$$

412)

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

413)

$$1 - 13 + 6 - (0 \times (-5)) \times 20 =$$

414)

$$((17 - 12 - (-2))) - ((0 \div (-8)) \div 15) =$$

415)

$$((2 + (-17) - (-5))) \div ((4 \times (-5)) + 18) =$$

416)

$$((30 \div 10) - 12) \times (3 \div 1) - 1 =$$