Name: \_

401)

$$((4 \times (-3) + 12)) \times ((2 - (-5)) + (-5)) =$$

402)

$$(30 \div (-3) - (1 \times (-4))) \div (-1) + (-4) =$$

403)

l

$$(32 \div 4) + (-15)) + 13 - (10 \div (-5)) =$$

404)

$$(17 - 13 + 8) \div 2 \times (5 + 0) =$$

405)

$$(11 + (-16)) \times (-4) - ((15 + (-4)) + (-4)) =$$

406)

$$3 - 2 - 3 + 0 \times (-2) - 17 =$$

407)

$$(20 - 2 + (-4) - (-5) - 18 - (-4)) =$$

408)

$$(19 + (-6)) - 16 - ((63 \div (-9)) - (-9)) =$$