

409)

$$(5 \div 1 - 7 - 1) - 10 - (-3) =$$

410)

$$(14 - 2) + ((6 \div (-6)) + (-9) \div (-3)) =$$

411)

$$(10 + (-2)) - (90 \div (-9) - (6 - 17)) =$$

412)

$$((4 + (-15) + 11 + (-6) + 9) \div 3) =$$

413)

$$(6 - 13) + (13 + (-4) + 0 \div (-1)) =$$

414)

$$1 - 6 \div ((27 \div (-9)) \div 3) - 9 =$$

415)

$$(6 + 0 \div 13 + 7 \times (-2)) \div 4 =$$

416)

$$((15 - (-3)) + (-11)) \times 3 + (-20) - (-2) =$$