

409)

$$((3 - 10) - (-15)) - 6 - 19 - 3 =$$

410)

$$((7 \times (-4)) - (-16)) \div ((9 - 16) - (-1)) =$$

411)

$$((5 \times 3) - 11) - ((7 - 2 - 12)) =$$

412)

$$0 \times (-7) \times 56 \times ((0 \times 3) + 4) =$$

413)

$$((5 - 4) - 10 \times (-2) - 4 + 1) =$$

414)

$$((0 \times (-6)) \times 24 \div 6 \div (-18)) \times (-12) =$$

415)

$$1 \times 6 - ((7 - 6 \div 2 + (-8))) =$$

416)

$$(8 + (-4)) \times ((8 - 8) \times 1) - (-9) =$$