

361)

$$(13 + (-3)) + (2 + (-2)) \div (-9) \times 6 =$$

362)

$$(14 + (-19)) - 1 \times (-9) + 2 \times 35 =$$

363)

$$19 - 12 - (4 - (-9) \div (-1)) + 2 =$$

364)

$$(19 + (-20)) \times 3 + (0 \div (-1)) - (-18) =$$

365)

$$(5 - (-3)) \div 2 + (-13) + (17 + (-14)) =$$

366)

$$(2 + 7) - 14 - (-9) + 7 - (-7) =$$

367)

$$1 - 3 - (1 \times 9) + 1 - 10 =$$

368)

$$(0 \times 1 - 9) - (12 + 6) \div (-18) =$$