

425)

$$((6 - (-12) \div 6 - 8 - (-6) - 5)) =$$

426)

$$(13 - 13) \times 7 \div (3 + 3) - (-2) =$$

427)

$$(6 + (-12) - (-6)) + ((7 + (-1)) + (-1) 0) =$$

428)

$$(17 + (-16) + 54 \div 9 + 1 \times (-1)) =$$

429)

$$((18 \div 3) + 1 - (-4) + (-5)) \times (-11) =$$

430)

$$((9 \times 0 \div 6 - 7)) + 10 + 7 =$$

431)

$$(7 + (-9) \times (-1) - (5 + 5) - 8) =$$

432)

$$((5 - 12 - 3)) \div (-1) + (81 \div (-9)) =$$