

425)

$$((7 \times 1 \div (-7))) - ((9 + (-16)) + 6) =$$

426)

$$(10 - 20) \times ((8 - (-8)) - 17 - (-3)) =$$

427)

$$(18 + (-19) - (15 + (-20))) - (-5) + (-5) =$$

428)

$$(14 + (-9)) + (-5) - ((50 \div 5) - 9) =$$

429)

$$((30 \div 6 - (-5))) - 4 - 2 \div 1 =$$

430)

$$(70 \div 7 + (14 + (-7)) - 8 + (-12)) =$$

431)

$$49 \div (-7) - ((14 - 19 - 0)) + (-16) =$$

432)

$$(1 \times 0 + 7) + ((18 - 1) - 14) =$$