

425)

$$((18 + (-18)) \div 17 + (-1)) - (-6) + (-9) =$$

426)

$$(3 \times 1 - (18 - 6)) + 7 - (-2) =$$

427)

$$(9 + (-19) - (-3)) \times ((2 + (-6)) + 4) =$$

428)

$$(1 + 14) + ((12 - 14 - 4)) + (-8) =$$

429)

$$((11 + 5 \times 0)) - (10 \div 10 \times 19) =$$

430)

$$((24 \div (-6) - 2)) + 12 \div 6 - 0 =$$

431)

$$(10 + (-20) + (2 + 11)) + 36 \div (-6) =$$

432)

$$((8 \div (-4)) + 7 - 12) + (2 - 3) =$$