

425)

$$(4 \times (-7) + 11 \times (-3) \times 14 \div 7) =$$

426)

$$(3 \times 3) \times (-1) - 7 \times 1 \div 1 =$$

427)

$$((32 \div (-4) \div (-4))) \times 5 - 1 \times 4 =$$

428)

$$24 \div (-3) - (3 + 2 + (10 + (-4))) =$$

429)

$$1 + 19 - ((12 + (-2)) + 8 + (-14)) =$$

430)

$$8 + (-18) \div ((6 \div (-6) + 10) + (-6)) =$$

431)

$$(4 \times 5) - ((0 \div 3) \div (-12)) \div (-3) =$$

432)

$$(8 - 5 \div (11 + (-19) + 10 + 3)) =$$