

417)

$$(14 - 20) \div ((18 \div 2 \div 9 \times (-3))) =$$

418)

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

419)

$$60 \div (-6) \times ((7 - 9) + 2) \div (-4) =$$

420)

$$((1 \times (-8)) \times 0) \div ((3 + (-12)) + 12) =$$

421)

$$0 \div 5 + 0 + ((63 \div 9 - 4)) =$$

422)

$$((1 \times 9) + (-11) + (9 \times 0 \div (-4))) =$$

423)

$$((8 + (-10) \div 1)) - (-2) - (5 - (-5)) =$$

424)

$$((4 + (-4)) \div (-40) - (1 \times (-7) - 3)) =$$