

337)

$$(10 - 20 - (-5)) + (40 \div (-4)) - (-4) =$$

338)

$$(9 \times 0 + (-9)) + (13 - (-2)) - (-1) =$$

339)

$$(3 + 16) \times 0 - (4 \times 3 - 12) =$$

340)

$$0 \div 7 \div (19 - 17 - 12) - (-3) =$$

341)

$$(18 \div 3) \times (40 \div 10) - (-9) + (-9) =$$

342)

$$0 + (-8) + (16 - 6) - 18 - (-2) =$$

343)

$$(0 \times (-2)) \times (4 - 5 + 8) \div 1 =$$

344)

$$(3 + 14) + (-1) + (13 - (-5)) \div (-9) =$$