

337)

$$(19 - 6) + (-16) + (1 \times 10) \div 10 =$$

338)

$$(1 \times 0) \times (-35) \div 60 \div 18 + 4 =$$

339)

$$3 \times (-1) + (5 - 17 \times 0) + (-13) =$$

340)

$$(18 - 17 \times 1) - 0 \div (-4) - (-5) =$$

341)

$$7 \times 0 \div (4 \div (-4)) \div (-9) \div (-9) =$$

342)

$$(9 + (-10) + (-1) \times (-1)) \div (20 + (-1) 7) =$$

343)

$$(19 + 1 \times (-9)) \div (18 \div 9) - 12 =$$

344)

$$(1 - 6) - 1 + 16 - 12 \times (-5) =$$