

385)

$$(1 \times 10) \div ((17 + (-15) - (-3))) + (-6) =$$

386)

$$(1 \times (-1)) + (-16) - ((14 - (-4)) \div (-6)) =$$

387)

$$0 + (-12) \times 0 + 15 \div (-5) - 6 =$$

388)

$$16 \div (-2) \div 2 + (-18) + (15 - (-2)) =$$

389)

$$(40 \div 4 + (1 - 15) - 3 - (-12)) =$$

390)

$$13 + (-9) + 8 \div ((15 - 13 \times 1)) =$$

391)

$$((24 \div 3 \times (-1))) \div 4 \div 1 \div (-1) =$$

392)

$$((16 - 5) + 24 \div (-3)) - (2 \times 7) =$$