

161)

$$(35 \div 7) \div (57 - 31) \times 0 - (-2) =$$

162)

$$(84 + (-88)) - 0 - (4 \div (-4) - 1) =$$

163)

$$(59 + (-59)) \div 5 \div 14 \div 2 \div 84 =$$

164)

$$(0 \times 4 \div 12) \div (-30) + 12 + (-15) =$$

165)

$$88 - 97 - 23 - 23 + (10 \times 1) =$$

166)

$$(20 \div (-4) + 8) \div (1 \times (-4) + 1) =$$

167)

$$(63 \div 7 \times 3) + (-9) - (8 \times (-10)) =$$

168)

$$(0 \div 10) \div 78 \times (-24) \div 90 - 32 =$$