

161)

$$(0 \div 10 \div 48) \div (30 \div 6) + 1 =$$

162)

$$(54 - 14) - 9 + (39 + 26) - 0 =$$

163)

$$(4 \times 8 \times 0 \times 0) + 28 + 0 =$$

164)

$$14 + 49 - (0 \times 10 \div 9) \times 2 =$$

165)

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

166)

$$(0 \times 6 \times 6) \times 0 \div (89 - 47) =$$

167)

$$(0 \times 8 \div 39) \times 3 + (59 - 0) =$$

168)

$$(67 - 0) \times (94 - 60) \div 8 \times 0 =$$