

169)

$$(2 \times 8 + 28 \div 4) \times 21 \div 7 =$$

170)

$$5 \times 10 - (20 \div 10 \times 4) - 1 =$$

171)

$$(4 \div 2) - (4 \times 3 \div 6) + 1 =$$

172)

$$(0 \times 8) \div 18 \times 1 + (7 + 84) =$$

173)

$$(16 \div 8) + (2 \times 0 + 6) + 67 =$$

174)

$$(31 + 28) + (0 \times 5 \times 10 \div 2) =$$

175)

$$49 - 3 \times (0 \div 2 \div 24) \times 16 =$$

176)

$$(10 \times 0 \times 56) + 34 - 20 \div 2 =$$