

169)

$$0 \div 5 - (30 \div 6 \times 10) \times 0 =$$

170)

$$(62 + 4) + (0 \div 5) \div 5 + 9 =$$

171)

$$(77 - 2) \div (69 - 63) \times 0 \div 8 =$$

172)

$$(12 + 80 - 1 \times 28) - (40 - 2) =$$

173)

$$(2 \times 0 \div 21 \div 3) + 0 \div 6 =$$

174)

$$50 \div 5 \div (1 \times 5) - 45 + 53 =$$

175)

$$(0 \div 3) \times 42 \div 7 \div (2 \times 3) =$$

176)

$$(10 \times 3 \div 10) \times 8 - 7 + 45 =$$