

169)

$$(10 \times 8) - 50 \times (0 \times 0 \div 10) =$$

170)

$$(40 \div 5) + 0 - 8 + (65 + 23) =$$

171)

$$(45 \div 5) + (18 \div 9) \times 5 - 0 =$$

172)

$$(10 \times 0 \div 74) + (9 + 81) - 89 =$$

173)

$$(64 + 1) - (39 - 10) + 4 \times 10 =$$

174)

$$(7 \times 0) \div 92 \div 90 \div (44 + 49) =$$

175)

$$(29 + 26) \times 0 \div 24 \times 5 \div 5 =$$

176)

$$(26 - 12) + 2 - (30 \div 5 - 3) =$$