

161)

$$(9 \times 3) - (3 \times 0 + 2) + 22 =$$

162)

$$(0 \div 9) \times 6 \times (21 \div 3) + 56 =$$

163)

$$(0 \div 5) + (0 \div 8) \div (2 + 46) =$$

164)

$$4 \times 5 + (98 - 44 + 3 - 6) =$$

165)

$$81 - 72 + (0 \div 4) \times (82 - 74) =$$

166)

$$(6 \times 0 \div 6) + 18 - (60 - 55) =$$

167)

$$(7 \times 4 \times 0) \times 64 \div (1 \times 1) =$$

168)

$$(46 - 21) \times 0 + (8 \div 2) + 68 =$$