

161)

$$(96 - 15) - 10 \times (74 - 55) \times 0 =$$

162)

$$(74 - 37) - (0 \times 8) \div 18 \times 6 =$$

163)

$$(4 \times 9 \times 0) \div 20 - (3 \times 0) =$$

164)

$$(7 \times 0) \div 21 + (92 - 52) \div 8 =$$

165)

$$(25 - 14) + (0 \div 2) \div (2 \times 6) =$$

166)

$$(4 \times 10) - 17 + 15 + 18 + 23 =$$

167)

$$(4 \times 0 \times 55) \times 52 \div 66 \times 69 =$$

168)

$$4 \times 3 + 8 \times (10 \times 0) + 40 =$$