

193)

$$((0 \div 3) \times 98) \div (20 \div 4) + 8 =$$

194)

$$(45 \div 9 \times 0) \div 4 \div 4 \times 14 =$$

195)

$$(85 - 55) - ((10 + 74 \times 0)) + 48 =$$

196)

$$((33 + 15 \times 3) - 40 \times 0 \div 4) =$$

197)

$$18 + 6 \times ((8 \div 8 + 1)) + 10 =$$

198)

$$((8 \times 0) \div 87) \div 10 \div 45 \times 1 =$$

199)

$$(70 - 20) - ((84 - 27) \times 0) \div 4 =$$

200)

$$(0 \times 5 \times 21) \div ((90 - 51) + 9) =$$