

201)

$$((37 + 41 - 70)) + (80 \div 10) - 3 =$$

202)

$$((0 \div 9 \times 51) + 0 \div 20 \div 4) =$$

203)

$$((0 \div 10) \div 99) \div 47 \div (5 \times 10) =$$

204)

$$(18 \div 9 - 6 \times 0) \times (5 \times 5) =$$

205)

$$(30 \div 5) - 5 + 83 - 27 + 37 =$$

206)

$$(0 \div 8 \times (6 \div 3) \times 9 + 72) =$$

207)

$$((2 \times 0) \times 60) \div 5 + 0 \times 5 =$$

208)

$$(50 \div 5) \div 10 \times ((5 \div 1) + 74) =$$