

193)

$$((45 - 11) + 0) - 18 + (99 - 35) =$$

194)

$$((70 - 3 - 67) + (47 + 27) + 3) =$$

195)

$$((94 - 18 + 9)) - 0 \times 5 \times 18 =$$

196)

$$60 \div 10 + 46 - ((5 + 43 + 3)) =$$

197)

$$100 \div 10 \times ((6 \div 2 - 21 \div 7)) =$$

198)

$$(26 - 5) - ((0 \times 10 \div 18)) \times 35 =$$

199)

$$(65 - 65) \div 33 \times (0 \times 6 + 6) =$$

200)

$$((4 \times 0) \times 8) \div 77 - 0 \div 3 =$$