

193)

$$((60 \div 10 - 0 \times 6 + 79 - 6)) =$$

194)

$$((0 \times 10 \times 3)) + 18 \div 9 + 60 =$$

195)

$$1 \times 0 \times (0 \div 9) \times 51 + 0 =$$

196)

$$((51 + 39) + 18 \div 6 - 65) + 44 =$$

197)

$$(74 - 63) \times (0 \div 6) \div 18 \div 3 =$$

198)

$$((42 + 6) \times 0 \div 70) \div 6 \div 18 =$$

199)

$$(3 \times 6 - (1 - 1) \times 6 \times 7) =$$

200)

$$(8 \times 4 \times 0) \div ((20 + 35) + 30) =$$