

193)

$$(16 - 0) \times ((10 \times 4) - 18 - 16) =$$

194)

$$((0 \times 0) \div 84) \times 28 + (36 \div 6) =$$

195)

$$(6 \div 3 - (0 \div 1) \times 25 \times 77) =$$

196)

$$((3 \times 0 \times 9)) \div 52 - 0 \times 85 =$$

197)

$$((33 + 47) \times 0 \div 20) \times (89 - 21) =$$

198)

$$((25 + 29) - 50) + (20 \div 4 - 4) =$$

199)

$$94 - 33 - 56 \div 7 + 31 + 13 =$$

200)

$$(91 - 76) - ((2 \times 6) \div 3) + 8 =$$