

193)

$$9 + 2 + 1 - 10 =$$

194)

$$0 \div 1 \div 32 \div 16 =$$

195)

$$6 \div 1 + 7 + 2 =$$

196)

$$4 - 4 \div 1 + 5 =$$

197)

$$10 - 7 - 2 + 3 =$$

198)

$$0 \times 8 + 10 - 0 =$$

199)

$$10 + 10 - 7 - 6 =$$

200)

$$4 \times 2 + 2 - 0 =$$