

193)

$$0 \times 5 \times 5 + 7 =$$

194)

$$2 + 5 + 30 \div 3 =$$

195)

$$7 + 3 - 10 + 6 =$$

196)

$$9 + 0 - 7 \div 7 =$$

197)

$$3 \times 5 - 7 + 3 =$$

198)

$$9 - 1 \times 6 + 2 =$$

199)

$$0 \div 2 + 60 \div 10 =$$

200)

$$0 + 1 \times 36 \div 9 =$$