

249)

$$48 \div 8 \div 2 + 5 \times 0 \div 1 =$$

250)

$$6 - 0 \div 63 \div 9 \times 20 \div 5 =$$

251)

$$56 \div 8 + 4 \times 2 + 3 - 6 =$$

252)

$$8 + 2 - 0 \div 10 + 8 - 4 =$$

253)

$$5 \div 5 + 9 \times 0 \div 3 \div 12 =$$

254)

$$2 \times 1 + 1 + 6 \div 6 + 4 =$$

255)

$$4 - 4 + 9 \div 3 - 0 + 2 =$$

256)

$$0 + 0 \div 7 \div 6 \div 1 + 7 =$$