

241)

$$21 \div 3 \times 4 \times 10 \div 5 - 0 =$$

242)

$$50 \div 5 \times 2 + 1 - 80 \div 10 =$$

243)

$$10 + 10 + 10 \div 2 - 0 - 5 =$$

244)

$$10 - 0 \times 20 \div 5 + 0 + 7 =$$

245)

$$6 \div 2 + 6 - 1 - 5 + 4 =$$

246)

$$4 \times 1 - 3 - 2 + 6 \div 2 =$$

247)

$$2 + 8 \times 0 \div 10 \div 2 \times 6 =$$

248)

$$8 \div 4 - 4 + 10 + 7 + 0 =$$