

241)

$$14 \div 7 \div 2 + 4 + 0 \div 6 =$$

242)

$$8 \times 2 \times 3 \times 0 + 9 + 8 =$$

243)

$$5 \times 0 \div 1 \div 10 \div 7 + 6 =$$

244)

$$50 \div 5 + 0 \div 54 \div 6 + 10 =$$

245)

$$2 + 0 \div 9 \div 6 \div 1 \times 8 =$$

246)

$$6 \div 2 \times 3 - 0 + 3 \times 0 =$$

247)

$$8 + 2 + 5 - 10 + 3 - 6 =$$

248)

$$8 \div 4 + 1 + 5 + 10 - 9 =$$