

265)

$$4 - 0 \times 4 \div 4 \times 8 \div 8 \div 3 + 0 =$$

266)

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

267)

$$5 + 5 - 0 - 0 \div 3 - 3 \times 0 \div 5 =$$

268)

$$7 - 0 \times 1 - 0 \div 6 \div 5 \div 3 \div 8 =$$

269)

$$8 - 4 + 9 \times 0 \times 9 \div 2 \times 8 - 2 =$$

270)

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

271)

$$7 + 9 + 49 \div 7 - 3 - 3 + 2 - 3 =$$

272)

$$0 + 10 - 2 - 2 + 10 \div 10 \times 1 - 1 =$$