

265)

$$0 + 6 + 0 \times 6 \div 3 \div 8 \div 81 \times 9 =$$

266)

$$4 \times 0 + 6 - 1 \times 10 \times 0 \times 9 \times 72 =$$

267)

$$2 + 0 + 5 + 6 \times 1 + 0 \times 6 \div 10 =$$

268)

$$4 \times 0 \times 6 + 54 \div 9 - 7 + 6 + 10 =$$

269)

$$9 + 5 - 2 \times 0 - 20 \div 4 + 2 - 2 =$$

270)

$$3 - 3 + 1 - 1 + 2 + 21 \div 7 + 6 =$$

271)

$$1 + 7 - 8 + 8 - 8 \times 0 - 4 + 7 =$$

272)

$$8 + 0 \div 7 - 6 + 0 + 10 - 2 \times 5 =$$