

265)

$$24 \div 8 \div 24 \div 8 \times 0 \times 24 \div 4 \times 10 =$$

266)

$$81 \div 9 - 4 + 8 \times 7 \div 1 + 3 - 10 =$$

267)

$$1 + 2 + 1 + 6 + 10 \div 10 - 3 - 4 =$$

268)

$$1 \times 5 + 5 - 10 \div 5 + 14 \div 7 + 4 =$$

269)

$$4 \times 1 - 0 + 1 \times 7 - 4 - 1 \times 3 =$$

270)

$$20 \div 2 - 8 \div 8 + 2 + 36 \div 9 - 1 =$$

271)

$$1 \times 6 - 3 + 0 + 5 + 3 \times 0 + 5 =$$

272)

$$0 \times 3 \times 7 \div 10 + 5 + 5 + 7 - 0 =$$