

273)

$$10 + 2 \times 2 \times 10 - 0 \div 7 \div 64 \div 8 =$$

274)

$$0 \times 8 \times 5 \times 3 - 2 + 2 + 4 \times 2 =$$

275)

$$8 - 0 \div 9 + 5 - 4 - 10 \div 10 \times 9 =$$

276)

$$1 + 0 \times 2 \div 2 \times 7 + 1 + 2 + 10 =$$

277)

$$3 + 5 + 3 \times 6 - 2 - 8 - 3 + 4 =$$

278)

$$0 - 0 \div 2 \times 9 + 4 \div 4 \times 0 \div 27 =$$

279)

$$9 - 9 + 0 \div 6 \div 1 + 6 + 3 \times 4 =$$

280)

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