

321)

$$0 \div 3 \times 70 \div 7 \times 10 \times 24 \div 3 - 2 + 8 - 0 =$$

322)

$$7 + 7 \div 7 - 2 + 0 \times 7 - 24 \div 6 + 8 + 0 =$$

323)

$$5 \times 3 - 9 - 6 - 6 + 4 \div 4 + 10 \times 2 + 2 =$$

324)

$$1 \times 2 + 1 + 0 + 1 \times 8 + 10 \div 10 - 9 + 10 =$$

325)

$$6 + 0 + 10 \times 9 \div 9 \div 5 - 0 + 2 \div 1 - 1 =$$

326)

$$54 \div 9 \div 2 - 2 + 9 - 4 \div 2 - 2 + 10 - 10 =$$

327)

$$42 \div 7 \div 1 \div 1 + 9 - 9 - 5 + 1 \times 3 \times 3 =$$

328)

$$0 \div 8 \div 9 \div 10 - 3 \times 1 \times 5 \div 5 \times 0 \div 10 =$$