

217)

$$25 \div 5 \div 5 \times 10 - 0 \div 3 =$$

218)

$$8 + 2 + 8 - 6 - 1 - 0 =$$

219)

$$0 + 0 \div 28 \div 4 \div 2 + 0 =$$

220)

$$0 \div 5 \times 2 \times 7 \div 50 \div 5 =$$

221)

$$18 \div 3 + 3 \times 10 \times 0 \div 8 =$$

222)

$$3 + 6 \times 1 - 0 + 8 \times 8 =$$

223)

$$10 - 1 \times 5 + 15 \div 3 + 8 =$$

224)

$$0 \div 9 \div 2 \div 7 + 2 - 1 =$$