

217)

$$((0 \div 4) \div 10) \div 25 \div 24 \div 12 =$$

218)

$$((6 \times 8 - 18) + 4 \div 1 \times 2) =$$

219)

$$((58 + 38 + 2) \times 10 \times 0 + 10) =$$

220)

$$2 \times 3 - ((0 \div 3) \times 3) \div 27 =$$

221)

$$87 + 5 - (8 \times 2 \times 0) \times 80 =$$

222)

$$(7 \div 1 + 32) - ((20 \div 5 \div 4)) =$$

223)

$$((5 \times 1) + (66 - 53)) \div (54 \div 9) =$$

224)

$$(5 + 8) + ((98 - 14 - 9)) - 72 =$$