

217)

$$(32 \div 8) \times ((5 \div 5 + 2)) + 5 =$$

218)

$$(4 \times 7 \div 6 \times 0 + 1 \times 3) =$$

219)

$$(1 \times 9 + (6 + 74)) - 64 - 21 =$$

220)

$$((75 - 24 - 55 + 5 + 0)) - 0 =$$

221)

$$71 - 42 + (0 \times 9 \times 2 \div 19) =$$

222)

$$(64 - 63 + (52 + 18)) - 6 \div 3 =$$

223)

$$5 \times 2 + 84 + (0 \times 8 \div 7) =$$

224)

$$(52 - 3) + ((0 \times 3 \div 92)) - 10 =$$