

217)

$$((0 \div 1) \times 23) \div (-38) \times (6 \div (-3)) =$$

218)

$$2 \div 2 \times 30 + ((2 \times (-4)) + 51) =$$

219)

$$((80 \div (-10) + (-16)) \times 0 \div 8 \times (-37)) =$$

220)

$$(40 - 48 + (76 - 9)) + (90 \div 10) =$$

221)

$$(2 \times 2) \div (51 + (-1) \times (67 + (-1) 4)) =$$

222)

$$((82 + (-31) + 0)) - 24 + 10 \times (-6) =$$

223)

$$(49 \div 7) + (-3) \times ((17 - 27) \div 2) =$$

224)

$$((98 + (-80)) + (7 \times (-9)) \div 7 \times 1) =$$