

225)

$$(4 + 0 \times ((72 + 27) - 97) \times 60 \div ((5 + 87) + 1 + 4)) =$$

226)

$$50 \div 5 + 5 - (((0 \div 6 \div 79)) \times 60) \times 40 \div 24 \div 8 =$$

227)

$$93 - 51 + (((0 \times 2) \div (17 + 9))) \div (5 \times 2 - 3) \div 16 =$$

228)

$$54 + 4 + 30 - 5 - (16 + 7) \times (((0 \times 1) \times 18)) + 16 =$$

229)

$$((5 \times 1 \times (0 \times 6))) \div (3 \times 10) - ((0 \times 4) \div (41 + 51)) =$$

230)

$$(((18 + 4) - 15)) + (30 - 4) - (((0 \div 2 \div 72) \div 26) \div 5) =$$

231)

$$((8 + 55) - 24) + (6 + 7 + 8) - (52 - 26) + (2 \div 2) =$$

232)

$$(((5 \times 0) \div (45 - 33 + 14) \div 8)) \div (44 + 1 + (10 \div 2)) =$$