

225)

$$(85 - 9) \times (0 \times 5 \div 9 \div 80 \times 9 \div 85) \div 2 \times 8 =$$

226)

$$(6 \div 6 + 29 - 5 + 4 + 27) + (((0 \div 8 \div 35))) \div 54 =$$

227)

$$(((48 \div 6) - 1)) - 7 + 93 - 3 \times (3 \times 0 \div 30 \div 49) =$$

228)

$$(((0 \div 4 \div 36))) \div (20 \div 5) - (9 \times 0 \times 4) \div (96 - 33) =$$

229)

$$(2 \times 2 + ((5 \div 5 - 0))) + (8 \times 7) + 6 + (42 \div 6) =$$

230)

$$(75 - 7 \times 9) + (12 + 76 - 45 + 0 \times (2 + 42) - 9) =$$

231)

$$0 \div 10 - (((9 \div 1) - 0) \times 0) \div ((65 + 31 - 91)) + 2 =$$

232)

$$(((0 \div 1 \div 8 \times 4))) + (1 \times 0 \times 0) \div 8 \div 2 \times 2 =$$