

225)

$$(((10 \times 6) \div 20) + 97 - ((59 - 13) + (16 \div 4 \times 9 \times 0))) =$$

226)

$$(((4 \times 0) \times 6)) + (0 \times 9 + 3) - ((26 + 6 - 4)) + 28 =$$

227)

$$(((96 - 32) - (58 + 4))) \div (9 \div 3) \times 21 \times 0 \div 6 \div 6 =$$

228)

$$(((0 \times 6 \times 8))) \times 11 \div (7 \times 4) \times (((0 \div 5) \div 30)) \div 83 =$$

229)

$$(66 - 12 - 10) - (0 \times 1 \div (91 - 31)) - (4 \div 1) + 30 =$$

230)

$$(50 \div 10 \div 1) \times (((9 \times 8) - 66) \div 3) + (53 - 11 - 11) =$$

231)

$$(30 \div 6 + 4 \times 8) - (((0 \div 6 \div 44))) \div 9 \times 6 + 51 =$$

232)

$$6 \times 6 - (((5 \times 0) \div 65) \div (17 - 13 + 30)) + (86 - 70) =$$