

225)

$$85 - 57 \times (8 - 8) \times 17 \div (((42 \div 6) + 1)) - (82 - 10) =$$

226)

$$(((37 - 19 - 16) + 40 \div (77 - 29 - 8)) \div 1 \times 0 - 0) =$$

227)

$$(((42 + 53 - 69))) \times (0 \times 8) + 9 \div 1 + (22 + 40) - 4 =$$

228)

$$(((0 \times 4 \div 20 \div 82)) \times ((5 + 40 - 18))) \times (((0 \div 1) \times 8)) =$$

229)

$$((55 + 12 - 40 - 18)) \div 40 \div 8 \times (((0 \div 3 \times 59))) \div 2 =$$

230)

$$((64 - 17) + (0 \div 4) - 38 + ((81 - 17) \times 0)) + 36 \div 6 =$$

231)

$$(((5 \times 0 \div 94))) \times 9 \times 4 - ((0 \div 10 \div (9 \times 1))) \div 10 =$$

232)

$$((9 \times 2 - 12)) - 24 + 70 - (((8 \times 3 - 19))) - (4 \div 1) =$$