

233)

$$(((22 + 50 - 70) + 4)) + 3 + 5 \times 0 - (((0 \div 4 \times 32))) =$$

234)

$$(((86 - 86) \div 6) \div 73) \div 68 + 4 + 0 \div (0 \times 8 + 61) =$$

235)

$$(0 \times 2 \times 21) + (((2 \times 0 \div 8))) \times (28 + 37) + 29 - 1 =$$

236)

$$(((35 + 54) \div 10 \times 2 \times 0)) + (((0 \times 1) - 0)) \times 11 \div 43 =$$

237)

$$86 - 29 + 54 \div 9 + (((0 \times 3) \div 33)) \times 24 \div 7 \div 89 =$$

238)

$$(((0 \div 6 \div 10) \times 23) \div 6) + (((8 \times 1) + 3)) - 90 \div 10 =$$

239)

$$(((0 \times 3) + 0)) \div 45 + 76 + 1 - 2 \times 0 + 8 \div 8 =$$

240)

$$((3 \times 0 \div 9) \div (20 + 46 - (36 \div 4))) \div (22 + 41 - 40) =$$