

241)

$$(((0 \times 2 + 2))) \times 8 - (((68 - 12) - 51)) \times (((4 \times 10 - 38))) =$$

242)

$$2 \times 10 \times ((0 \div 4 \div 8) + 35 \div 7) + 0 \div 2 \div 8 =$$

243)

$$(14 + 79) - (6 \times 8) \times (((3 \times 0) \times 94) \times 3) + 78 - 73 =$$

244)

$$(6 \div 1 \times 0 \div 6 \div 73 \div 3 \div 1) \times (((15 \div 5 - 1))) =$$

245)

$$34 - 0 + (((31 - 29) + 0)) \times 9 + (5 \times 0 \times (87 - 33)) =$$

246)

$$(100 \div 10) + 1 \times 4 + (8 \times 0 \div 56) - 81 \div 9 + 67 =$$

247)

$$((2 \times 10 \times 5) \div (70 \div 7) - 0) + 8 \times 2 + 5 + 12 =$$

248)

$$((81 \div 9 \times 0) \div 44) - 24 \div 4 \times 8 \div 9 \times 0 \div 95 =$$