

241)

$$((78 - 19) \times 0 \times 2) \div (((3 \times 3 - 5))) \div 8 \times 0 \times 25 =$$

242)

$$(((10 \times 0 \times 0))) - (((0 \div 5 \div 8))) \times (((6 \times 5 \div 10))) + 1 =$$

243)

$$(((24 \div 4) - 2)) + 5 - (((7 \times 3 \times 0) \div 76)) \div 6 \times 2 =$$

244)

$$(42 \div 7 \div ((15 \div 5 - 2)) \div ((5 \div 5 + 1 + 1))) + 10 =$$

245)

$$(3 \times 6 \div 2) + (((0 \times 2 \div 46))) + 1 \times 95 - 30 - 64 =$$

246)

$$(((10 \times 0) \div 64 - (0 \div 9))) + (((50 \div 5) \times 0) \div 35) + 69 =$$

247)

$$((12 + 60 - 0 + 14)) - (2 \times 10) \times ((0 \times 6) \times 18) \times 70 =$$

248)

$$(((36 \div 4) - 12 \div 4) \div (97 - 87) \times 0 \div 8) \div 1 \times 5 =$$