

241)

$$(24 \div 8 + (20 \div 5) + 49) + (0 \div 5 + (3 \times 1 + 5)) =$$

242)

$$6 \div 3 + (8 + 60) - (((6 \times 0) \div 20)) \div (35 - 24) \div 10 =$$

243)

$$(((96 - 85 - 1))) + ((4 + 0 \div 24 \div (5 \times 1) \times 81)) + 3 =$$

244)

$$(((10 \times 0 \div 74))) + (2 \times 8) \div 2 + ((8 \times 0 \div 5) \div 10) =$$

245)

$$(((74 + 1) \times 0)) \div 17 + 1 \times 5 + (((6 \times 6) \div 4)) - 7 =$$

246)

$$(((18 \div 6 - 0) \times 7)) + (((0 \times 0 + 4) + 8) \times 2 \times 3) =$$

247)

$$67 - 64 - 10 \times 0 + 66 - (((5 \div 1 + 3 \times 0)) - 0) =$$

248)

$$(94 - 48) + (((50 \div 5 - 8) + (78 - 75 + 0 \div 10))) - 50 =$$