

241)

$$(((0 \div 1 + 0))) \div 80 \div 81 + (89 - 87) + (((98 - 91) + 2)) =$$

242)

$$((1 \times 0) \div 42) \div (99 - 12) \div (2 \div 2 \times (36 \div 6 - 3)) =$$

243)

$$((54 - 34) \div (2 \times 5)) \div (10 \div 10) - ((74 - 65) \times 6 \div 27) =$$

244)

$$(((35 \div 7 - 5))) \times 22 \div 51 \div 8 \div ((10 + 75) + 1 \times 3) =$$

245)

$$1 \times 8 - (81 - 61 - 16) \div 9 \times 0 \times (((56 - 38) - 7)) =$$

246)

$$63 \div 9 \times (((0 \times 6 \times 9))) \div 5 \times (90 - 86) + 93 - 0 =$$

247)

$$(20 \div 10) \times 5 \times (((5 \times 0) \div 2)) \div 2 \div 82 \div (44 + 30) =$$

248)

$$(((0 \times 4 \div 18))) \times 18 \div 6 \times 2 + 8 \div ((90 - 80) \div 10) =$$