

233)

$$((18 + 35) + 8) \div (((8 \times 1 + 2))) \div 4 \times 0 \times 2 \times 2 =$$

234)

$$0 \times 0 \times 6 \div 3 \times (((66 - 33 \times 2))) \div 6 \div (10 + 24) =$$

235)

$$(24 + 7) + (((16 \div 2) \times 0)) \div 15 - (2 \times 6 - 10) + 45 =$$

236)

$$86 - 76 + (((4 \times 1) \times 0)) + (((8 \div 4) - 2)) \times 30 \div 90 =$$

237)

$$70 \div 10 \times (((0 \times 7 \div 9))) \times 50 + 0 \times 2 \div (8 \div 8) =$$

238)

$$(5 + 34) \times (((0 \div 8 \times 29) \div 6)) + 5 - 5 + 100 \div 10 =$$

239)

$$(((70 \div 10 \times 0) \div 7)) \div (6 \times 7) - (0 \times 7) + 9 \times 0 =$$

240)

$$(54 - 5 - (18 \div 6 + 6 \div 1) - (1 \times 10) \times (25 - 22)) =$$