

233)

$$(8 \times 3) + 7 - ((38 - 14) \times (0 \times 4 \times 89) \div (40 \div 4)) =$$

234)

$$(39 - 6 + 6 + 34 - ((0 \div 8) \times (0 \div 7 \times 56) + 32)) =$$

235)

$$(((0 \div 7) \div 97)) \times (((0 \times 7 \times 5))) + (((97 - 93) \times 0)) \div 12 =$$

236)

$$(7 \times 0) \div (76 - 71 + ((0 \div 2 \div 12))) \times (((0 \times 8 \times 16))) =$$

237)

$$(((0 \times 8 \times (4 + 22)))) \div (0 + 92) - (0 \times 2 + (6 \times 0)) =$$

238)

$$(10 \times 4 \times (2 \times 5 - 10)) - (((1 \times 0 \times 1))) \div 1 \div 96 =$$

239)

$$(((6 \times 5 \div 3))) \times ((0 \times 2 + 0)) \div (36 + 45 + (8 \div 4)) =$$

240)

$$26 + 3 - (3 \times 5 \times ((0 \div 8) \div 41)) - (1 \times 2) + 5 =$$