

233)

$$0 \times 4 - (((0 \div 7) \div 9)) \div 33 \times (0 \times 6) \div 5 \div 86 =$$

234)

$$14 + 4 + (((8 \times 8 + 8) \div 9)) + ((5 \times 3) - 1 \times 4) =$$

235)

$$(15 \div 3 + 58) \times (((24 \div 3 - 8))) - (0 \times 0 \div 64) + 1 =$$

236)

$$((2 \times 0 \div 18) \div 36 \div 6 \times 0 \div (2 \times 5) - 0 \times 3) =$$

237)

$$(81 - 73 + 3) + ((7 \times 10) - 8 \times 6) + (((8 \div 1) + 0)) =$$

238)

$$(((8 \times 0) \div 16)) \div 8 \div (55 - 2) \times (((8 \times 0) \div 9)) \div 47 =$$

239)

$$((30 \div 6) + ((0 \div 7 \div 80) \div 81) \times 10) - (((0 \times 7 \div 3))) =$$

240)

$$(((9 \times 0) \div 23)) \div ((6 \times 5) + 36) + (((0 \div 3 \div 21)) \times 10) =$$