

233)

$$(((0 \div (-5) \times (-58)))) \div 24 \times (((0 \times (-2)) \times (-77)) \times 10) \div 38 - 89 =$$

234)

$$(((59 + (-44)) \times 0)) \div (33 + 50) \div (((34 + (-25)) \div 3)) \times (-2) - 10 =$$

235)

$$((9 \times (-4) - 33) - 49 - (-23)) \times (((1 - (-87) - 16) - 72) \div 42) =$$

236)

$$3 \times 2 + (-16) - (((36 + (-100)) \times (-1))) \div 10 \times 0 \div 5 \times (-6) =$$

237)

$$(((0 \div (-3) \div 78))) \div (69 + (-75) + 26) \times (63 \div (-9)) \div 3 \times (-8) =$$

238)

$$(((5 - 40) \times 0)) \times (-82) + 7 + (-56) + 16 \div 8 \times (-2) \times 10 =$$

239)

$$((7 \times 2 - 0 + 63)) - (((8 \times 7) \times (12 + (-12)))) - (95 - 31) =$$

240)

$$(((14 \div 7) + 0 \div (-7) \div (81 + (-71))) - ((0 \div 9) \times 10) \div (-2)) =$$