

233)

$$((0 \div 8) \times 1 \div ((10 \times 2 \div 4) \times 1 \times 10)) + 52 + (-99) =$$

234)

$$(((0 \times (-1)) \times (-38))) \div 63 \div (-31) \div (-61) \div 8 + 40 \div 10 - 1 =$$

235)

$$((42 - (-24) + (-47)) - 29 - (-6)) \div (((81 \div 9 \div 9) \times (-4))) - (-8) =$$

236)

$$6 \div 6 + (78 - 70) - (-17) \div (71 - (-16)) \times (((0 \div (-10) \div 80))) =$$

237)

$$(2 \times 9) \times (((5 \times (-7)) + 31)) \div (((7 \div (-1)) - (-3))) + 36 + 18 =$$

238)

$$((5 + (-50)) + 1 + 20 + (-30)) \div (-6) + ((80 \div 8 - (6 \times 1))) =$$

239)

$$8 \times 10 \div (3 \times 6 - 2) + 4 \div 4 + (2 \times 10 + 69) =$$

240)

$$(((4 \times 0 \div (-28)))) \div (40 \div 4) \div (-2) + ((2 \times 8) + 27 \div (-9)) =$$